F. DELASTELLE

CRYPTOGRAPHIE NOUVELLE

ASSURANT

L'INVIOLABILITÉ ABSOLUE

DES

CORRESPONDANCES CHIFFRÉES

PRIX: 3 FRANCS



PARIS

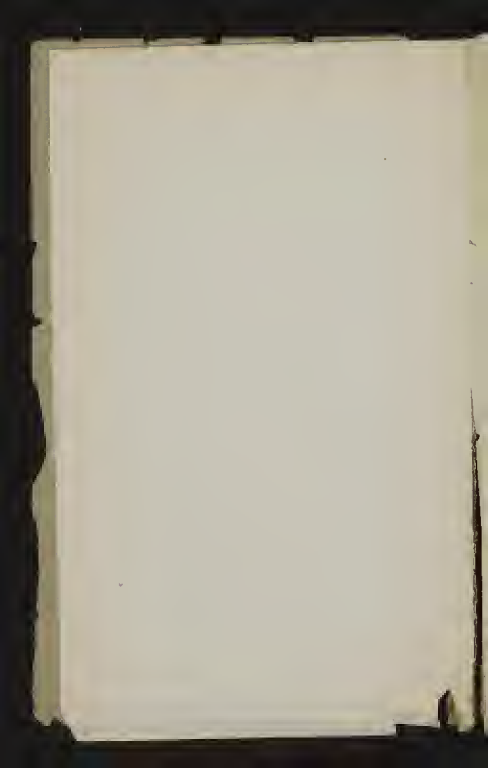
P. DUBREUIL, IMPRIMEUR-EDITEUR 18 mis, nur des manttes, 18 mis

1893









CRYPTOGRAPHIE NOUVELLE



F. DELASTELLE

CRYPTOGRAPHIE NOUVELLE

ASSUBANT

L'INVIOLABILITÉ ABSOLUE

DES

CORRESPONDANCES CHIFFRÉES

PRIX: 3 FRANCS



PARIS

P. DUBREUIL, IMPRIMEUR-EDITEUR 18 mis, nue des Martyrs, 18 mis

1893



INTRODUCTION

Chacun sait que la cryptographie a pour objet de permettre l'échange de correspondances intelligibles pour les seuls initiés et, par conséquent, à l'abri des indiscrétions possibles.

La cryptographie est un art et une science.

L'art rend un cryptographe exercé en état de remédier aux défectuosités du système qu'il emploie. Par exemple, la suppression on l'addition d'une lettre, au texte d'une dépèche, suffit souvent pour rendre indéchiffrable un passage qui, saus cette modification, n'ent offert que peu on point de difficulté à un déchiffreur habile.

Malheurensement, l'art no s'acquiert que par une longue pratique, indépendamment des qualités, dispositions naturelles et commissances spéciales qu'il exige de cenx qui s'y adonneut.

On ne doit pas, par suite, faire une trop grande part à l'art, surtout pour le service de l'armée, où, à chaque instant, un officier, dont l'esprit ne s'est peut-être jamais attaché bien séricusement à la cryptographie, peut se trouver inopinément dans la nécessité d'expédier et de recevoir des dépéches chiffrées.

Il est donc indispensable quo les méthodes employées soient simples, claires, n'exigent, pour leur application, qu'une intelligence ordinaire et les moindres moyens matériels, n'entrainent aucano tension de l'esprit et, condition importante, puissent s'enseigner et s'acquérir en peu d'instants, tout en offrant une sécurité absolue.

'Telles sont les premières qualités que l'on doit exiger d'une méthode vraiment militaire; l'art ne vient donc qu'en seconde ligne.

La science cryptographique se divise en deux branches: l'une comprenant l'écriture et la lecture de dépêches établies snivant des conventions déterminées; l'antre, la lecture de textes dont on ne possède pas la clé.

En considérant cette dernière dans tonte sa généralité, on peut dire que c'est l'ame de la civilisation, l'ame du monde. Que font, en offet, le savant, le commerçant, le linaucier, l'industriel, le chasseur et même le sauvage à la recherche d'un fruit, d'une source, d'un gibier, d'un ennemi? Ne cherchent ils pas tous à deviner soit le passé ou le présent, soit même l'avenir, à traduire les faits observés et à en déduire les conséquences, à tronver des traces, à interpréter des indices qui les aménerent à la découverte de ce qu'ils ignorent et entirérêt à connaître?

Inutile de rechercher, ici, les origines de l'antre branche qui constitue la cryptographie proprement dite.

Elle est aussi ancienne que l'écriture, plus ancienne même, car avant que l'homme primitif cht seulement songé à la possibilité de représenter ses mots ou ses idées par des signes on des dessins quelconques, il a certainement dù, pour éviter l'un de ses semblables lancé à sa poursuite, s'efforcer d'effacer ses traces, de dégniser ses vestiges, de masquer ses empreintes et même d'en simuler d'antres, employer, en un mot, tous les moyens en son pouvoir pour détourner un ennemi peliarné et le diriger sur une lauste piste.

Depuis l'invention on plutôt la vulgurisation de l'ocriture, les plus grands efforts ont été l'aits pour cacher aux profanes le sens des écrits de toutes sortes et même des inscriptions murales, lei, c'est l'écriture hiératique ou hiéroglyphique, là, c'est l'écriture cundiforme, ailleurs, c'est une langue étrangère... De nos jours encore, par suite d'on ne sait quelle vieille contione, nons éprouvons le besoin de faire usage, dans certaines de nos inscriptions publiques, de langues étrangères, inconnnes du plus grand nombre. Ce n'est certes pas pour celer le sons de ces inscriptions; serait-ce, par hasard, dans le but de les rendre plus intelligibles?

Au moyen âge, les savants, pour évitor que la scionce tombat entre des mains capables d'on abuser, ou sculement pour qu'elle ne se répandit pas trop, rendaient, ile propos délibéré, leurs écrits inintelligibles au vulgaire; quant à leurs déconvertes, ils les voilaient avec un soin encore plus jaloux, craignant, à la fois, de les voir divutguées et de perdre l'honneur de les avoir faites.

Maintenant les savants parlent et écrivent oncore dans des langues spéciales, à la partée seulement des initiés, mais leur but, tont différent de celui de leurs prédécesseurs, est d'énoncer plus clairement et plus simplement leurs idées, qu'ils ne le pourraient faire avec la langue commune. Tel est le cas des mathématiciens, chimisies, mèdecins, géologues, etc.

Laissons de côté ces considérations et voyens

en quoi consiste la cryptographie usuelle.

En faisant abstraction des livres, codes, dictionnaires chiffrés, etc., d'un emploi pen pratique dans une armée en campagne, tous les systèmes de cryptographie, même ceux qui reposent sur l'emploi d'un appareil, peuvent se ranger dans l'une on l'antre des deux grandes classes:

Cryptographic par substitution, et Cryptographic par transposition ou anagramme.

Cryptographie par substitution. — Ce système consiste à remplacer une lettre par une autre ou par un signe quelconque, sans modifier son rang dans le document à chilfrer.

Cela revient à déguiser les lettres en leur mettant un masque, ou plutôt un faux nez, qui ne les rend méconnaissables qu'à des yeux peu exercès.

Chaque lettre a, en effet, son allure, son caractère, sa démarche, ses relations, ses goûts complétement différents de ceux des autres.

Celle-ci qui, vive et remaante, se montre partout à la fois, souvent accompagnée de ses sœurs jumelles, c'est évidemment la lettre e.

Celle-là, qui semble bonense et suit si difficilement les autres qu'on ne la rencontre guére qu'à la lin des mots, ne peut être que s. En voici une, grave et fière, qui s'isole volontiers, bien qu'elle ne craigne pas de se montrer partout, même à la fin des mots, c'est certainement a.

y s'isole volontiers aussi, mais il est timide et no s'exhibe nas avec plaisir.

Voilà maintenant un jeune page qui se plait à porter la traîne de plusieurs mots de suite; on reconnaît s à cette manie.

De ces lettres qui se proménent deux à doux, l'une, au moins, est une voyelle.

Oh! une apostrophe. La lettre suivante est forcément une voyelle, à moins cependant que ce ne soit h.

Mais devant l'apostrophe, il n'y a que deux lettres. Dans ce cas, nous avons, sans le moindre doute, affaire à qu'.

..... Décidément nos lettres ne sont pas assez déguisées; elles sont trop faciles à reconnaître.

Les spécialistes n'ont eu garde de s'y méprendre et ils ont imaginé de les faire changer continuellement de costumes, de telle sorte que le signe par lequel a était, à l'instant, figuré, représente maintenant k ou v, etc. Pour cela, on emploie concurremment plusieurs alphabots, le premier servant à chiffrer les lettres qui occupent tels et tels rangs dans le texte; le second s'appliquant aux lettres qui suivent immédiatement les premières, etc., etc.

Le travail de l'écrivain est donc, de même que celui du traducteur, notablement plus pénible et les chances d'erreur considérablement augmentées; malgre cela, cependant, on ne parvient pas à se mettre à l'abri des indiscrétions. M. Kerekhoffs a, en effet, indiqué une méthode qui permet de déterminer facilement le nombre des alphabets dont il a été fait usage dans un document de cette espèce. Il est ensuite aisé de séparer les lettres appartenant à chaque alphabet. Ce travail fait, on chembe à reconnaître quelqu'une des lettres de chaque groupe et il arrive souveut que la connaissance d'une scale lettre suffit pour entraîner celle de toutes les autres lettres du même alphabet.

Dans la Cryptographie par transposition, les lettres ne sont plus masquées; elles sont seulement brouillées, emmélées l'une dans l'antre; elles vom à la débandade sans lien, sans ordre, en apparence du moins. C'est un troupean on chaque animal marche à sa guise, une joyeuse bande d'écoliers fo'âtrant dans la campagne.

Il semble bien difficile, lorsqu'on no possède pas le secret de l'arrangement, de démèler ectte troupe confuse. Cependant, en étudiant, comme tout à l'henre, la personnalité de chaque lettre, on verra promptement que, en prenant pour base leurs sympàthies et leurs antipathies, il devient possible d'en remettre quelques unes à leurs places; puis, celles là rervant de jalons, les autres s'alignent plus facilement et, enfin, quand un groupe est reconstitué, il no reste plus qu'à disposer les autres d'une manière symétrique.

Tom le monde commit les sympathies et les amipathies de la phipart des signes alphabétiques. On sait notamment que p et b refusent de marcher à la suite d'une n_c tandis que c, d, f, g, s, t,

o reponssent m, l'amie de b et p.

z a une antipathie prononcée pour toutes les consonnes; il houde aussi les voyelles à l'exception de e. Cependant à la tête d'un mot et parfois au millen, il consent à se laisser approcher par i et o, rarement par u et presque jamais par a.

x boude également les consonnes, mais, bien qu'il préfére la compagnie de \bar{x} et u, il ne fuit pas

les autres vovelles.

Sauf dans les deux mots: cinq et coq, q refuse d'avancer sans sen u inséparable.

h aime h prendre le bras de e, sans toutefois déclaigner l'appui de p et de t.

Il serait oiseux de nous appesantir davantage sur ce sujet.

La Cryptographie nouvelle ne peut se ranger ni dans l'une ni dans l'autre des denx classes mentionnées ci-dessus.

Elle participe de l'une et de l'autre et tient, en outre, de la seytale lacédémouienne.

Dans conystème, les lettres ne se déguisent pas, elles se transforment. Elles ne quittem pas leurs places, elles s'évanonissent en se subdivisant en plusieurs morceaux. Chreum de ceux-ci, s'éloignant de ses frères, va se jointre à des étrangers pour reconstituer de nouvelles lettres.

En résumé, ce système présente la plus grande analogie avec ces transformations de personnages grotesques obtenus par la superposition d'images diverses et convenablement découpées. Chactur a pu voir ces somes d'albums, colportés sur les boulevards, où la tète d'un pompier voltige en passant successivement du corps d'une cuisinière sur celui d'un marmiton ou d'un valet de ferme...

Prenons trois de ces personnages, ou plutêt empruntons à une collection enfantine les portraits de Polichinelle, d'Arlequin et de Pierrot. Faisons trois morceaux de chacun, de manière à isoler la tête, le corps et les jambes.

A présent, formons tous les personnages possides en associant tête, corps et jambes, sans

tenir compte de leurs origines.

Il est évident que la tête de Pierrot pourra surmonter non seulement le liuste de Pierrot, mais aussi celui d'Arlequin on celui de Polichinelle.

Chacun des individus ainsi formés pourra ensuite être complété par les jambes de l'un quel-

conque des trois types.

La tête de Pierrot fera donc partie de neuf corps différents. Il en sera de même pour la tête d'Arlequin et pour celle de Polichinelle. Nous formerons ainsi vingt-sept personnages divers.

Or, si à l'alphabet, comenant 26 lettres, nous ajoutons le signe +, qui servira taut à la ponctnation qu'à la séparation des mots, nous aurons également vingt-sept signes et chacun d'enx pourra être représenté par un de mes person-

nages.

Attribuons un chiffre à chacun de nos individus primitils, le même chiffre servant indifférenment pour chaque morceau. Un personnage quelconque sera alors représenté par trois chiffres, dont la position scule indiquera la partie de l'image qu'il convient de prendre.

t représentera un bonhomme formé avec la tête 2 du n° 1, le busie du n° 2 et les jambes du 3 n° 3 :

3 sera l'image composée de la tête nº 3, du buste 2 — nº 2 et des jambes nº 3 ; etc.

Ceri convenu, pour chiffrer un texte quelconque, nous n'avons plus qu'à remplacer les lettres à transmettre par les figures qui leur correspondent, c'est-à-dire par les chiffres servant à les désigner.

Si nous nons arrétions lá, notre système offirrait peu d'avantage sur les anciens et avec de la patience et du *flair*, il serait toujours possible de déchiffrer nos dépêches sans avoir besoin d'en connaître la clé.

Il n'en sera plus de même si nous réunissons nos individus en esconades ou groupes composés d'un nombre de figures variable à volonté pourvu que notre correspondant le connaisse toujours exactement.

Supposons, pour fixer les idées, que les lettres du met : FRANCE, soient remplacées par les personnages dont la composition est indiquée sous chaque lettre :

> FRANCE+ 1233211 1331232 1131121

Pour dérouter les recherches, nons écrirons tons nos chiffres sur une seule ligne, en faisant suivre le premier rang du second et celui-ci du troisième.

123331113312331131131.

Admettons que cette ligne représente tous nos

personnages conchés, chaenn ayant la tête, à gauche, près des pieds de celui qui le précède. En les relevant, l'un après l'autre, au lien, des personnages que nous aviens à l'instant, nous trouverons ceux-ci, qui correspondent aux nouvelles lettres inscrites au-dessons:

1313311 2211232 3132111 PLTKLY+.

An lien done d'écriro: FRANCE+, nous écrirons: PLTKLY+.

Un signe est identique et semblahlement placé, dans le texte et dans le chilfre. C'est une simple coïncidence et il est facile de se remère compte que le second + ne renferme qu'un morcean du premier, les deux antres provenant l'un de C, l'antre de E.

Pour augmenter la difficulté que présente déjà la reconstilution des lettres à qui ne connaît ui l'alphabet ni le groupement employés, nons aurions pu, avant de transformer les chiffres en lettre, taire encore concher les bonshommes de notre second groupe, co qui aurait fonrai:

134331122112323132141;

les relevant ensuite, comme la première fois, il vient un troisième groupe dont la valeur littérale est indiquée au-dessous des chiffres :

1 3 1 1 3 1 1 3 3 2 1 2 3 1 1 1 2 2 3 2 1 Y U II M D E F lei, nons avons deux lettres du texte, mais ces lettres sont formées : E avec sa propre tête, suivie du corps de R et de celui de C ; F a, pour tête ses pieds, pour corps les pieds de N et enfin pour jambes les pieds de +.

En couchant, une troisième fais, nos individus fictifs et les relevant de nouvem, il viendrait:

1 1 4 2 3 1 3 3 3 3 1 1 2 2 1 1 3 2 1 2 1 Y Y O I N H L

Facore une lettre, N, faisant partie du texte ; de quoi est-elle composée !

Le corps de R lui sort de tôte; elle a ses propres pieds pour buste et la tête de + pour pieds; elle ne peut done livrer le secret du chilfre.

Reprenons la première escouade disposée sur une seule ligne:

123321113312321131131,

et, an lieu d'admettre que la tête de chacun de nos pantins est à gauche, supposons la tournée à droite. Après le relèvement, il viendra :

> 3 1 3 2 1 1 1 2 2 1 1 2 3 2 1 3 1 3 3 1 1 LPNSPY+,

soit l'inverse de la première traduction, $L = \frac{3}{2}$ n'é-

cant antre chose que $P = \frac{1}{2}$ retourné, etc.

En concliant ces nouvelles lettres pour les relever derechef, le résultat serait complètement nouveau.

Si, au lieu de trois images déconpées en trois morceaux chacune, nous en prenons cinq coupées par la moitié, nous pourrons l'açonner, en opérant comme précédemment, cingt-cinq personnages divers à chacun desquels nous attribuerons une des 25 lettres de l'alphabet français.

Si nous prenons six personnages divisés en deux parties, nous en formerons trente-six bons-hommes différents et chacun pourm être chargé de représenter une des 26 lettres (w compris) ou un des 10 chiffres arabes.

Mais cette dernière combinaison est peu pratique, du moins pour les transmissions télégraphiques. La convention internationale de Rome (13 janvier 1872) prohibant formellement, dans les dépèches chiff ées, le mélange des chiffres et des lettres, tout texte chiffré doit être composé exclusivement de lettres de l'alphabet ou exclusivement de chiffres arabés.

Ce qui précède suffit pour fuire comprendre le principe fondamental et le mécanisme de la *Gryp*tographie nouvelle, laisser entrevoir les immenses ressources qu'elle présente et mettre en relief les points qui la différencient des procédés inventés jusqu'à ce jour.

CRYPTOGRAPHIE NOUVELLE

On ne peut s'empécher de trouver naïve la méthode employée par les empereurs César et Auguste pour tenir leur correspondance secréte. Au dire de Suétone, César remplaçait la lettre dont il avait besoin par celle qui la suivait de trois rangs dans l'alphabet, c'est-dire mettait d pour a, e pour b, f pour c, etc. Quant à Auguste, d'après le même historien, il employait b pour a, e pour b, et ainsi de suite.

Non moins naîfs les procédés usités au moyen âge, solon Raban Manr, archevéque de Mayence, qui donne deux exemples d'un système dont en se servait de son temps. Dans l'un d'eux, les voyelles sont représentées par des points : l'i par un point, l'a par deux points, l'e par trois, l'o par quatre, l'u par cinq, et l'on écrivait les consonnes comme à l'ordinaire.

Depuis, on a un peu perfectionné les méthodes, on plutôt on les a compliquées, sans pour cela les rendre beaucoup plus sures. Le défant capital de tous les systèmes, soit par interversion, soit par substitution, c'est d'opérer sur les lettres entières. Les Spartiates avaient cependant l'ait des tentatives dans un autre sens ; il est vrai que la scytale est incompatible avec le télè-

graphe.

On sait que, pour rendre les dépéches, qu'ils envoyaient à leurs généraux, inintelligibles à l'ennemi, dans le cas où elles scraient intercentées, les Spartiates faisaient usage de deux haguettes rondes de même diamètre et de même longueur, dont l'une était remise an général, et l'antre déposée dans les archives de l'Etat. Quand ils vonlaient faire une communication an général, les magistrals prenaient leur bagnette, et roulaient autour, on spirale, une étroite bande de pean, en ayant soin qu'il n'y ent aucun intervalle ontre les spires. Cela l'ait, ils écrivaient sur cette bande, transversalement, les lignes allant d'un bout à l'antre ; pnis ils la déroulaient et l'en voyaient à son adresse. Sons cette forme de lanière, la dépêche n'offrait que des lettres tronquées, en sorte que, si elle tombait entre les mains de l'ennemi, celui-ci ne pouvait la lire. Mais, lorsque le général la recevait, il l'enroulait autour de sa bagnette, et les caractères revenant dans leur ordre primitif, ponyaient être farilement déchiffrés. Toute depectie ninsi écrite s'appelait scytale qui signifie courroie.

Bien que ce procèdé ne semble pas offrir une garantie absolue, car un cherchour, patient et sagace, pourrait, je crois, parvenir assez promptement à retrouver les parties complémentaires de quelques lettres et, par suite, la dimension de la bagnette, j'ai eru devoir appuyer un peu sur co mode de cryptographie. C'est le seul, à ma connaissance, où les lettres scient fragmentées, le seul, par conséquent, qui ait quelque rapport avec les systèmes exposés dans le présent travail.

Laissant de côté les appareils, grilles, tableaux, codes, livres spéciaux, dictionnaires chiffrés, etc., qui présentent souvent de sérieux inconvénients et dont l'emploi ne peut être universel, je passerai également sous silence les méthodes préconisées jusqu'ici, aucune, saul celle de Vigenère, ne me paraissant susceptible de perfectionnements suffisants pour obienir l'impénétrabilité en même temps que la simplicité d'emploi.

Avant d'exposer les nouveaux systèmes de cryptographie, je vais indiquer les modifications à apporter au tableau de Vigenère pour en simplifier l'usage et obtenir une indéchiffrabilité

presque absolue.

1" MÉTHODE.

Tableau de Vigenère perfectionné.

Le tableau de Vigenère est l'ormé par un carré divisé en colonnes verticales, dont chacune porte en tête une lettre de l'alphabet placée à l'extérieur du carré; celui-ci est également séparé en haudes horizontales correspondant aux mêmes lettres disposées sur le côté du tableau.

Il renferme donc un nombre de cases égal à la deuxième puissance du nombre de lettres contenues dans l'alphabet choisi; si l'alphabet renferme 25 lettres, le nombre des cases s'élève à 25 imes 25 = 625; si l'alphabet élait de 27 lettres, il

v annait $27 \times 27 \pm 729$ cases.

Chaque colonne verticale, de même que chaque rangée horizontale, doit contenir toutes les lettres de l'alphabet, une par case, la même lettre ne pouvant ligurer deux (ois dans une même colonne ou une même rangée.

On obtient ainsi un tableau analogue à celui de

la planche nº 1.

Pour se servir de ce tableau, on convient d'employer un mot-clé, journal, par exemple. On écrit le mot-clé sous la plirase à chiffrer, en le répétant autant de fois qu'il est nécessaire pour que chaque lettre du texte soit accompagnée d'une lettre du mot choisi. Entrant ensuite dans la table avec chacun des groupes de deux lettres ainsi formés, on prend pour lettre du chiffre celle qui appartient à la fois à la bamle de l'une des lettres du groupe et à la colonne de l'autre.

Soit à traduire la phrase :

On a souvent besoin d'un plus petit que soi.

On la disposera comme suit :

On a souvent besoin d'un plus petit que soi. 10 u rnal100 rnal10 unn al10 urnal 100 rna $rl\ j\ y'jk/lt\ ezegzt\ rux\ v\ isk\ y_l\ kqb\ gmn\ ylq$

Co qui fournit pour chiltre :

rljy!jk fltezegz'ruxvaskypk qbgmny'q.

En effet r se trouve dans la case commune à l'alphabet horizontal j et à l'alphabet vertical o; t appartient à la fois à la bande n et à la colonne o, etc. On peut, du reste, affecter indiffé-

| | 1 | | | · · | _ | | | | _ | _ | | | - | _ | | _ | | | | , | | | | | |
|---|----------------------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|-------|-------|--------|---------|-------|-----------|--------|---------|------|------|------|-------|------|
| | A | В | c | D | E | F | G | Н | 1 | J | K | L | M | N | ó | P | Q | R | 8 | Т | U | V | X | Y | z |
| A | g | 200. | P | -1 | J | Ğ | ۵ | R | 9 | m | y | R | -11 | f | £ | 40 | a | 3 | · L | а | 18 | 7 | a. | -2 | n |
| В | æ | L | -6 | - | Б | 9 | £. | 9 | m, | y | fi. | -54- | f | Ė | 19 | Ģ | 3 | e | c | đ | p | a. | 2 | 1820 | 9 |
| c | € | | 5 | ō | ٥ | P. | 9 | m | y | R | ,, | P | c | -41 | o | 3 | ě | c | j | n | a | 12. | -DIL | 9 | Œ |
| Þ | -L | S | 6 | 3 | R. | 9 | 472. | y | R | 46. | P | t | -14 | a | 3 | e | c | 1 | p | a | Ş- | +33- | 9 | at | P. |
| E | EF. | В | ð | R | 9 | 172 | y | R. | -11 | P | 2 | -U | a | 3 | e | 0 | 7 | n | G | 2 | .92. | 8 | æ | P | ~ |
| F | ť | ð | R | 9 | nz. | 3 | R | 74 | P | t | -57 | o | ž | -e | a | 2 | n | ZZ. | 4. | - 72- | 2 | 25- | e | 6 | |
| G | ð | E | q | -17% | 3 | R | +t.L | P | ŧ | -11 | ø | 3 | e | r. | j | 11 | rg/ | 4 | n | 9 | sto | P | Z. | \$ | 6 |
| н | Ŕ. | 9 | eten | -y | Pu | 14 | f | ć | rļr | a | Fr. | e | c | 0 | 7. | a | -3 | 221 | 9 | 2: | E | -4 | s | 8 | 5 |
| 1 | 9 | नकः | y | R | et. | F | è | 4J | a | 3 | ٤ | r. | 1 | 74 | a | 2 | -334 | 9 | æ | P | ·E , | 3 | E | Э | £ |
| J | , 1 ⁷ 1]. | 7 | R | L | P | E | A) | a | 3 | Z | ď | 7 | 72 | æ | 4 | -77 | 3 | 125- | е | n | s | 6 | 5 | R | 9 |
| K | у | ħ. | -12 | f | . 2 | +g1 | D | 3 | ě | a | ő | n | Co | elle | 91 | 9 | æ. | e | ~e | ď | 6 | ð | R | 9 | 3)4 |
| L | B | Al. | f | с | -U | נו | ž | e | 4 | 1 | n | 0- | J.Z. | -72- | 9 | utc. | C | ri. | ħ | C | 3 | £. | 9 | -99E- | 4 |
| M | -12. | 7 | ô | 40 | t, | 13 | c | o | 10 | p. | 572- | 1 | -3411 | 9 | 120 | P | re. | 7 | в | ð | R | 9 | ヴェ | 7 | R |
| N | P | £ | -9.1 | ψ | 5 | 4 | 8 | 1 | ル | er- | 12 | 1720 | 9 | 8- | 8 | r-18-in | S | 6 | ъ | R | 9 | -712 | 7 | Ru | e12- |
| 0 | £ | v | ø | 4 | e | ti- | 1 | 72 | 12- | -2. | -3¢ | 9 | æ | ť | n | 5 | в | ð | Æ | 9 | 1772 | y | Æ | -62- | # |
| P | 4D | а | 3 | -F | 0 | 7 | 74 | a | 12 | 750 | 9 | Æ. | £ | -£ | S | 15 | 9 | R | 7 | 7321 | 4 | R | -ti | f | Ŀ |
| Q | а | ð | e | o | 1 | -/4 | sq. | 12- | 134 | 9 | चंद | P | 2 | s | -C | j | £. | 9 | ·79.b- | y | Ri. | -tie | P | 6 | |
| R | 50 | w | c | j | 1/2 | 12- | 4 | raka | 9 | 7,8% | E | 41 | ď | в | 9 | 龙 | 9 | -734- | .4 | R | 46- | P | t | 351 | 0 |
| S | ~ | P | 8 | 70 | a | -2 | w | 9 | 2 | £ | t. | ď | в | 5 | R | 7 | 1992) | y | R | older . | f | t | -0 | o | 3 |
| Т | ď | d | 71 | n | ,2 | 71 | 9 | æ | P | et. | 5 | В | ð | E | 9 | 9H1 | 3 | R | meg- | P | t | np. | p | 3 | 0 |
| υ | ä | ブレ | 21- | A | 1994 | 2 | -ce- | £ | z | ъ | ť | ð | R. | 7 | -1975- | y | R | artifica. | 1 | ć | -111 | a | 3 | e | 0. |
| ٧ | p | eq | . 2. | m | g | æ | £ | -4 | 7 | ť | ð | R | 9 | 1993- | y | r. | ne | P | č | -52 | а | 3 | æ | ej. | 1 |
| X | æ | r | n | 9 | -OE | г | N | ď | E. | ð | R | 9 | 234. | 74 | R | -14 | P | t | 712 | ø | J | E | £ | j | p |
| Y | n | -73 | 8 | œ. | e | n | 3 | E | ٥ | R | 9 | 107S | y | R | -el- | P | ε | -51 | a | 3 | e- | E- | i | n | a |
| Z | м | g | æ | P | a | J. | Ê | 5 | ĥ | 9 | m. | y | R | -14 | P | t | -111 | 0 | 1 | . < | a | ð | p. | ez. | 12 |
| | | _ | | | | _ | | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | | | | | | _ | _ | |



remment les bandes ou les colonnes au motelé,

le tableau étant symétrique.

Le déchiffrement d'une semblable dépêche ne laisse pas que d'être laborieux, car il comporte tonjours un certain tâtonnement. Je ne crois pas utile de m'appesantir davantage sur ce sujet, cette mêthode n'offrant pas de garanties suffisantes d'inviolabilité des dépêches, ainsi qu'il résulte des travaux de divers savants. M. Kerekhoffs a même fait commitre une méthode générale permettant de déchiffrer l'acilement de telles dépêches dont on ne connaît pas la clè.

Il est houreusement facile de modifier avantageusement le système de Vigenère et de lui faire acquerir une indéchiffrabilité presque absolue.

Pour cela, conservons la disposition du tableau, ainsi que les alphabets exlérieurs. Le nombre des cases du carré étant égal à celui des combinaisons deux à deux des caractères contenus dans l'alphabet, nous inscrirons chacune de ces combinaisons dans l'anc des cases, et nous aurons un tableau chiffrant, d'un emploi simple et facile.

Il suffit, en effet, de diviser la phrase à chiffrer en tranches de deux lettres, puis, se servant du tableau comme d'une table de multiplication, de remplacer chaque tranche par le groupe situé à la fois sur la bande et la colonne appartenant aux lettres du texte lues, l'une dans l'alphabet horizontal, l'autre dans l'alphabet vertical.

Il importé de remarquer que le tableau n'étant pas symétrique, il est indispensable de prendre toujours la promière lettre dans le même alphabet, soit vertical, soit horizontal. Si, par exemple, nous convenons de prendre dans l'alphabet place à gauche du tableau la première lettre des groupes à chiffrer, et dans l'alphabet de tête la seconde lettre des mêmes gronpes, l'assemblage AE sera représenté par la combinaison (pl) inscrite dans la 6° case de la 2° rangée, tandis que EA aura pour valeur la combinaison (qn) que renferme la 2° case de la 6° rangée. (Voir le tableau n° 2.)

Soit, par exemple, à traduire :

$$On' + n' + s'$$
 ou' ve' $nt' + b'$ es' oi' $n + 'd + 'un'$
+ p' $lu's + 'pe'$ $u't + 'qu'e + 'so'i + 'un'$

On divisora cette phrase en tranches de deux lettres; puis cherchant successivement, dans le tableau, les lettres de chaque trauche, en fisant la première dans l'alphabet vertical et la seconde dans l'alphabet horizontal, en trouvera, au point de rencontre des bandes et des colonnes, les groupes par l'esquels iffaut remplacer ceux du texte.

On se traduira donc par gt; +a par gu; +s par ip; ou par iw; oe par yf; etc., et il viondra:

gtguipiwyfepdorasnte xkwfuoxgfjdmqmnrcztwngmf,

Remarquons que le travail de chiffrage est environ trois l'ois moindre qu'avec le tableau de Vigenère. D'abord, on n'a pas à ècrire, sous chaque lettre du texte, une des lettres du mot clé; ensuite chaque recherche, dans le tableau, fournit deux lettres du chiffre au lien d'une. Le travail est donc notablement simplifié.

D'un autre côté, l'impénétrabilité est plus grande car, tandis que dans le premier système; une lettre est remplacée par une autre, ce qui porte à 27 le nombre des valeurs qu'elle pent

| | | | | | | | - | | 1 | | , | 12 | | 3.0 | N. | | . р | _ | В | ·s | Ŧ | .U | .v | .x | Y. | .Z | w | |
|-----|------|-------|-----|---------------|------|-------|----------|----------|-------|---------------------|----------|------|------|--------|------|------------------|------|------|------|-------|-------|----------|------|------|------|----------------|-------|-----|
| | . + | . A | . B | . C | .D | .E | .F | . G | . H | .1 | .J | . K | . L. | .M | .N | .0 | | .Q | ·R | | .T | <u> </u> | | | | | Ra | |
| 45. | w | 34 | 20 | mq | ag | 7R | sp | ef | ·ki | $e_{\tilde{\beta}}$ | 39 | em | qr | E.R. | ₽p | En | 210 | CC | Rj | ip | 0F | 72.0 | mr | 00 | 32 | $m\partial$ | | +. |
| Α. | 118 | ocy | Kj | ya | Bg | PE | et. | +0 | 26 | JW | Ω.n. | 38 | 3/12 | +12/42 | Rh | CO | TF | cas | ps | 33 | hy | SF | ye. | f.e | gro | -349 | -47 | A |
| 8. | e E | Pp | gt | fáe . | 75 | ur | CF. | 3h | 92 | 200 | hť | 3/20 | Rt | 106 | me | RK. | 6130 | gf_ | 59 | 316 | 1500 | Ass. | fn | 110 | eu | + t. | 90 | В. |
| C. | 90 | die | no | n.o | nh | iF. | +9 | ml | mm | ah- | gr | 8+ | has | Ju | ym | 1020 | 77 | ey | 6F | tes | 400 | 770 | 98 | 29 | -#+ | gu | tto | Ç. |
| D . | ach | km | .43 | ry | f+ | tr | +6 | 200 | JR. | +3/ | po | 95 | gæ. | po | mo | +6 | rek | Kw | au. | The s | ky | 1000 | ng | ca. | lf. | 147 | av | D . |
| E. | Pw | 9/2 | Rp | 99 | 19 | +9 | σb | 500 | nl | poc | ap | 103 | uf | + 1/4 | ocr. | 7レナ | nt | 63 | £z. | Ta | €9 | ву | st | 39 | 09 | 10 | .Bp | E. |
| F. | 99 | mı | ax | กธิ | wy | lc | 35 | L E | 1200 | PD . | S+ | to: | oy | Je. | въ | tt | +130 | lo | tg | -19 | .**j | ℓ_s | 95. | 37. | jl. | Ker | 77,17 | F . |
| 6. | kc | zyk. | rm | -w/z | 00 | 09 | ℓq | yi | æa. | C + | дĸ | my | กเพ | tq | ay. | 3 F.3 | rr | 38 | y | fυ | on- | + 12 | 6R | tu | 55 | me | 16K | G . |
| Н. | gar | +10 | R+ | pt | to | вc | æq | ℓ_r | an | 109 | +/* | gu | lg | you. | 13 | lz | cb | ad | wd | cl | 90 | PR | 6u | 2743 | a2 | 98 | 29 | Н. |
| 1. | mf | ok ! | ln | ux. | નાહ | 19 | 90 | tb | om. | du | ¢Z/19 | rt. | ಹಲ | ny. | 911 | ya | # S | 0/3 | 92 | ug | 199 | sol. | toj | ++ | 93 | æzy. | 022 | ١. |
| J. | 742 | TC. | wil | fm. | ty | 30 | Ra | 0+ | ×e | RB | SS 7, | H | fy | q.P | wp | ·120 | ok | 69 | 40 | pr | -vg | 09 | ez | 98 | mz | Re | -uzj- | J. |
| К. | RB | of. | Ti | 9+ | eŁ | 512 | 000 | vl. | во | +R | ab | +112 | 23 | 800 | +0 | 544 | -vm | sg | rım | yo | Bl | 一些 | co. | gw | dt | nyk | qe | Κ. |
| L., | 8112 | nj. | psv | Pe | eи | rvB | дy | rej | vk | er | nf | 4472 | ri | 29 | 96 | 19 | Ba | np | Rg | fu | sh | æg. | ress | ms | PJ | Ro | 64 | L . |
| М. | re | -30.9 | -ud | g_{n} | +3 | 93 | 2+ | tw | 1477 | fa | nu | pu | 1970 | ch | 49 | dn | vv | +0 | 9-12 | loa | of | e6 | se | PY | 9% | 33 | 126 | Μ. |
| N. | ta | ρв | fo | +·u | rg | UC p# | lý | 50 | cd | O.S | la | ut | еß | 06 BV | Pg | qù | l.q | do | t+ | ro | ер | mj | Poss | uf | 140 | æŧ | gl | N. |
| 0. | 39 | gð | cF | 209 | gn | ln | mit | FP. | ra | sn | -wm | 70 | -16 | iß | gt | -100 | ej | ju | -115 | ni | 100 | -in | ga | -0.0 | fl | riq | 80 | 0. |
| Р. | 1115 | પાર | na | υq | sk. | Jin | yu | nn | 9+ | 3+. | ℓ_y | 31 | ac | きゃ | Ru | 3 | mb | -et_ | js | ar | ·fic. | mK. | ach | ei | mac | sj. | 26 | ₽. |
| Q. | ph | Rot | cv | rif | E.w | En | Ry | 60 | 30 | no | 1400 | re | gin. | te | ea | Rt | wh | mil | +8 | t.m | 66 | 0.3 | in | 39 | u.R | by. | in | Q. |
| R. | rug | es' | ol | 200 | Œī | gh | ap | nd. | 28 | 88 | 3R | 39 | m+ | gb | 2/8 | ns | 2.9 | Fs | gp | 89 | ik | mm | fi | 140 | 20 | c _p | tf | R. |
| \$. | Pf | 09 | "t | 3.4 | lm | mv | ce | Rg | въ | th. | P3 | 69 | es | l+ | où | n g | +1 | Br | aw | ив | 32 | Re | to | 2/10 | 230 | 93 | Ro | S . |
| 7. | no | es: | 29 | 5-11 | az ≠ | -n+ | -rw | fr | 30 | qm. | rest | 50 | NP | 98 | rl | Rd | Nj | gm. | де | wac | fo | gie | pm | FR. | 30 | eq | mg | Τ. |
| U. | 60 | PR. | 55 | $\infty \ell$ | тв | 63 | nx | is | 93 | 50 | lg | dp | pa | Re | ssef | or | 30 | 19 | lie | CH | nk | 500 | 10 | ic | 3.00 | or | lu | υ. |
| ٧. | cy | 30 | a.+ | sem. | ac | -yf | 32 | jt | -2-42 | mp | tp | l.R. | Rg | Rp | an | β_{∞} | RR | Ri | ot | do | Ru | 39+ | 0.00 | 93 | im | ft | Roc | V . |
| Х. | 63 | gh. | 79 | dg | Ru | d | WL | Pu | アン | rd | 36 | 8+ | uc | 40 | aj | RF | RO | R.F | en | ij | nz. | 30 | 35 | mb | rig | aa | านกา | Х. |
| Υ. | ·v·w | 10 | 99 | Rs | qoo | ces | -ye | αĈ | Rz. | 99 | a.c. | ga | 30 | on | BR. | jo | al. | +1 | th | ΓΠ | ls. | PP | j+ | Rm. | for. | 98 | 500 | Y., |
| Ζ. | pi | 281 | œj | qli | yl. | -va | pR | 000 | вд | oz: | ш | T | ak | 90 | 00 | 10 | 的卡 | rk: | 56 | FF | up | en | ow | ww | as | 200 | 50. | Ζ. |
| W. | 3.0 | въ | le | Br. | Br | rao | ren | az | æ | αf | 80 | 78 | cg | oj. | er. | ny | mh | rsiq | th | P+ | Em | 00 | ma | ts | 313 | 90 | 913 | W. |
| | . 4 | . А | .В | .c | .D | . E | . F | . G | .н | . 1 | . J | . К | .L | . M | . 14 | . 0 | .₽ | . Q | . R | . S | - T | .ט. | .ν | ,X | .Y | .Z | .W | |



prendre, dans le nouveau système, le nombre des combinaisons étant de $27 \times 27 = 729$, chaque

groupe peut avoir 729 valeurs différentes.

Nous pouvons aller plus loin. Ainsi, an lieu de grouper les lettres deux à deux et de les traduire dans l'ordre qu'elles occupent, séparons-les en groupes quelconques; écrivons le deuxième groupe sous le premier, le quatrième sous le troisième, et ainsi de suite. Si le dernier groupe est incomplet, on rendra d'abord, s'il y a lieu, pair le nombre des lettres contenues dans les deux derniers groupes; puis, séparant le tout en deux parties égales, on écrira la seconde moitié sous la première.

Proposons nous de chiffrer la phrase qui proc'de, en la groupant par six. Nous aurons:

Le travail ainsi disposé, on cherche dans le tableau les groupes que forment les lettres supérieures et inférieures et l'on écrit au-dessous la combinaison qui correspond à chacune d'elles, c'est-à-dire pc au fieu de oo; mj pour nu; mr pour +v, etc., comme ci-dessous:

Ecrivant cusuite les lettres du chiffre en faisant suivre les six premières lettres de chaque groupe des six dernières lettres, il vient :

pnumpfsejrtpifejfiqpkqjwwwadszziomhjixt+pi mpxx. Ici, rien n'indique plus la composition des groupes et chaque lettre du groupe représente, non une lettre du texte, mais la moitié de la combinaison correspondant à un groupe de deux lettres prises dans deux endroits du texte. En considérant que chaque lettre en re dans $54 = 2 \times 27$ assemblages différents, on voit facilement qu'elle peut avoir $54 \times 54 = 2,916$ valeurs diverses.

S'il est facile de chilfrer, il est tout aussi lacile de traduire. Le travail est exactement le même; il faut seulement se servir du lableau déchiffrant, qui est l'inverse du premier. Cependant en peut composer des tableaux réciproques, en prenant pour représenter un groupe de lettres le groupe qu'il représente lui-même: ainsi pm étant représenté par tv, tv sera réciproquement représenté par pm. Le même tableau sert alors indilférenment à chiffrer ou à déch ffrer. C'est le cas du tableau ci-joint.

On veut traduire la phrase:

geikjupzaľ tpzjhbejmie vjuodivnzmi khksfspz vz tjkg,

que l'on sait avoir été groupée par dix. On opèrera comme suit:

| ge i k j ursa l | u j nodwnzm i | tj |
|--------------------------|---|----------|
| tpæj h b c jmw | k h ks f s pz v x | kg |
| on+a+souve nt+besoin+ | $\frac{d+un+p l u s+}{p c t i t+q u c+}$ | 80 i+ |

En rapprochant les trois chiffres ci-dessus, qui, tous les trois, représentent la même plinase, on reconnait facilement qu'ils sont absolument dissemblables, hien que formés à l'aide du mème tableau. Cela montre hien l'importance du groupement, et prouve que, si l'indéchiffrabilité est absolue pour qui ne possède pas le tableau, olle est presque aussi grande pour le chercheur muni du tableau mais ignorant le chiffre du groupement.

Le groupement peut, du reste, être moilifé à volonté; il n'a d'autres limites que la fautaisie des correspondants: il peut être régulier, comme dans les chiffres ci-dessus, ou irrégulier, par exemple, en formant le premier groupe de 8 leures, le second de 5, le traisième de 13....; la première ligne de chaque groupe peut être mise au second rung; les groupes penvent enfin être mèlés de toutes façons. Il suffit pour chiffrer chairement et pour traduire correctement, que les conventions soient bien établies.

Je ne m'appesantirai pas davantage sur ce système, malgré les avantages réels qu'il présente sur les méthodes analogues, car il a l'inconvénient grave de nécessitor l'emploi d'un tableau. Ce tableau, dont la confection ne laisse pas d'être laborieuse, se peut être modifié sans un travail long et pénible, si toutefois on tient à conserver la

réciprocité iles combinaisons.

Il importait donc de trouver une méthode offrant tous les avantages de celle qui vient d'être exposée, et cela sans qu'on soit astreint à se servir d'un document dont l'absence empêche toute correspondance secrète et dont la pussession par un tiers peut avair de graves conséquences, surtout pour une armée en campagne.

Le système que j'ai dénommé militaire pare à tous ces inconvénients, ainsi qu'en le verra plus lein.

Copendant, avant d'exposer ce système, je crois qu'il est bon de faire connaître le principe essentiel de la nouvelle cryptographie et son application au service diplomatique ou commercial.

2º MÉTHODE

Système diplomatique.

La base de la méthode consiste à composer nu vocabulaire renfermant: 1° tontes les lettres de l'alphabet plus les signes de ponctuation ou autres nécessaires pour la clarté de la correspondance; 2° les mots ou phrases les plus usuels.

A chaque article de ce vocabulaire, lettre, mot ou phrase, ou attribue un nombre de deux on trois chiffres; de deux chiffres si on pent so contenter de 99 articles et de trois chiffres dans le cas contraire. On dispose alors de 999 numèros.

Comme il est indispensable que chaque article soit représenté par un même nombre de chiffres, an lieu de 1, 2, 3...., on écrit, suivant le cas, 01, 02, 03...., ou 001, 002, 003.... Le double ou triple zèro, 00, 000, ne doit rien représenter ; il n'a donc aucune valeur dans les dépêches où il figure. On en verra plus loin la raison.

Le vocabulaire établi, on dresse un petit tablean, dans lequel auprès de chacun des dix chiffres on écrit deux des lettres de l'alphabet normal. Les cinq ou six lettres complémentaires sont attribuées aux signes de calcul usités en arithmé-

tique.

Les accessoires ainsi formès, pour chiffrer une dépèche, on remplace, suivant le cas, la lettre, le mot on la plirase à transmettre par le nombre qui lui correspond, dans le vocabulaire. On obtient ainsi une série de chiffres que l'on groupe, suivant les conventions, d'une manière analogue à celle expliquée dans la méthode précèdente. On effectue ensuite, sur chaque groupe de chiffres, une addition, une soustraction ou, en général, un calcul quelconque, qui a pour résultat de modifier tous les chiffres et de leur substituer des nombres n'ayant aucun rapport avec les premiers.

Supposons, pour fixer les idées, qu'il s'agisse

de chiffrer la dépèche snivante :

Monsieur, attendez l'arrivée de M. Lucien, qui vous remettra une lettre de crédit d'une valeur de 257 livres sterling sur la maison Gibson frères, de Chicago. Il y joindra des instructions sur la vente de vos marchindises et l'achat des machines, au mieux de nos intérêts. Avisez-no is par télégranme de votre départ.

Pour cela, nous nous servirons du vocabulaire ci-contre, dont notre correspondant possède la copie :

| 00 . 1 1 | . 10 - | 419 |
|--------------------|------------|-------------------------------|
| 00 — pas de videur | | 52 - par |
| 01 — a | 20 t | 53 — sur |
| 02 — b | 21 — u | 55 — une |
| (3 - c | 22 - v | 63 — achat |
| 04 — d | ₹3 — x | 64 arrivée |
| 05 — e | 24 — y | 67 — avisex-nous |
| 06 — f | ₹5 — z | 58 — départ |
| 07 — g | 26 w | 72 — frères |
| 08 — lı | 27 - + | 74 — instructions |
| 09 i | 28 [] | 76 — machines |
| 10 — j | 30 rt | 78 — maison |
| 11 — k | 31 de | 81 — mandi indises |
| 15 1 | 32 — des | 83 — monzieur |
| 13 — m | 35 — Ia | 87 — lettre de crédit d'une |
| B = 0 | 37 — iI | val. un de |
| 15 — o | 39 — vos | 89 — livres sterling |
| 16 — p | 40 - votre | 90 — télégramme |
| 17 — q | 41 - vous | 93 — vente |
| t8 — r | 46 — qui | 95 — un mieux de cos intérd's |

Nota. — Le signe +, n° 27, sert à séparer les mols et à indiquer la poncluation; la parenthèse, n° 28, se met avant et après les nombres écrits en chiffres; il est bon que ces derniers soient en nombre pair, ce que l'on obtient facilement par l'adjonction d'un zèro, quand il y a lien.

Maintenant, chiffrons, ce qui se fora simplement en remplaçunt chaque mot on lettre par le nombre voisin et en écrivant tous les chiffres à se suivre. Monsieur sora représenté par 83; attendez n'élant pas prévu au vocabulaire, s'écrira lettre par lettre, en metlant pour a... 01, pour t... 20..., etc.

Nous obtiendrons ainsi le chiffre suivant :

 $\begin{array}{c} 8327012020051404052527122764318337122103099\\ 544464(18051305202018015587280257288953357307\\ 0902194514723403080903010715274737244104509140\\ 448043274533593343984301227633276952727675490\\ 344068.\end{array}$

Si nous craignons que cette dépêche soit interceptée par une personne munie de notre vocabulaire, il nous est aisé d'obtenir des garanties nouvelles de sécurité. Il nous suffit, soit d'ajouter ou de retrancher un nombre-c'é, soit d'opèrer un calcul quelcomque connu de notre correspondant ou indiqué dans in dépêche même.

Plus simplement encore, divisons notre nombre par groupes, de cinq par exemple, en écrivant le second sous le premier, le traisième au dessous, etc., e mme ceci :

| 83270 | 76431 | 18051 | 72889 |
|-------|-------|-------|-------|
| 12020 | 83271 | 30520 | 53357 |
| 05140 | 22103 | 20180 | 80709 |
| 40525 | 09051 | 15587 | 08494 |
| 27132 | 43641 | 28025 | 51472 |

etc., etc.

Il est évident que, si nous transmettons les tranches verticales successives, notre correspondunt, prévenu, n'aura unité difficulté à retrouver l'ordre des chiffres. An lieu de lire : 810f33250720 1517242200052..., il écrira verticalement les cinq premiers chiffres, mottra à côté les cinq suivants et ainsi de suite; la traduction sera alors facile.

Au lieu d'écrire l'un auprès de l'autre les chiffres

du vocabulaire, on peut encore les superposer, de manière à scinder les numéros des signes, comme suit :

| 82022010022126382120. | ı. | | 9 | | | |
|-----------------------|----|--|---|--|--|--|
| 37100544559974137213 | | | | | | |

It est inutile de ilire que les nombres, ainsi obtenns, sont à leur tour susceptibles d'être modifiés par des calculs de toute sorte.

Il nous reste à convertir en lettres les chiffres, modifiés ou non, intervertis ou non. Ce résultat sera facilement atteint à l'aide d'un tableau analogue à celui-ci :

| 0 - e, g | n = 1 - 1 | n = 8 | Lettres-signes |
|-------------|-----------|-------------|--------------------|
| 1 - v, b | b = 1 | o = 3 | b = +, plus |
| 2 - i, d | c = 0 | p == 1 | i =, moins |
| 3 — o, m | d = 2 | q = 5 | k = X, multiplier |
| 4 — u, p | e = 0 | r = 6 | x = : divirez |
| 5 — y, q | f = 7 | s = 7 | z - indique la fin |
| 6 - r, v | g = 0 | $\iota = 8$ | d'un calcul et |
| 7 — s, f | i = 2 | v = 4 | le commence- |
| $8 - t_1 n$ | 1 = 9 | v = 0 | ment d'un |
| 9 - c, 1 | m = 3 | y = b | autra, |
| | | | |

Appliquons cette nouvelle clé aux vingt-cinq premiers chiffres de notre dépèche, groupés par cinq et lus verticalement. Il viendra

Taquimdyesiebyasipidegeyd...,

assemblage de lettres qui n'ont, certes, aucun rapport avec le texte primitif et qui penvent ètro diversifiées à volonté, chaque chiffre pouvant être indifférenment traduit par deux lettres différentes. On pourrai), par suite, représenter le même nombre par

Nbepdoiggfdgagbfdudigeggi...

ou par

Nagudodygs gbqbsiuiigggyd...

ou par tout autre assemblago do lettres ayant la même valeur numérique.

Il convient maintenant de faire connaître l'emploi des *lettres-signes* et la raison du rejet de *ou* comme signe chilfrant.

Méthode des sommes et différences. -- Supposons que les conventions établies entre deux correspondants, possesseurs du même vocabulaire, soient les suivantes :

Ecrire les numéros verticalement, le premier chilfre à la ligne supérieure, le second à la ligne inférieure. Diviser en groupes de cinq ou six numéros. Faire successivement, pour chaque groupe, la somme et la différence des deux nombres qui le composent, en ayant soin de laisser tonjours le nombre le plus fort à sa place relative, c'est-à-dire de commencer par l'addition, quand le plus grand nombre est à la ligne supérieure, et par la soustraction quand il se trouve à la seconde ligne.

La somme devant avoir six chiffres, le groupe ne pout renfermer que cinq numéros, lorsque l'addition des deux premiers chiffres surpasse dix. Les chiffres manquants, à la différence, sont remplacés par des xéros.

Le résultat des calculs, converti en lettres, est ensuite expédié en écrivant le second nombre de chaque groupe immédiatement après le premier. Ceei établi, voyons en quoi consiste le déchif-

frement.

Ayant reçu la dépêche survante :

Bacaideputidyouqoyqypy/lausfyqpegyacelocym omotqygafsydbeqtyu.....

Nous remplaçons les lettres par les chiffres qui leur correspondent et que nous séparons par tranches de six, comme suit:

119122 044922 534535 554579 147755 400519 093953 333955 017752 105954....

écrivant ensuite les groupes de rang pair sous ceux de rang impair, qui les précèdent, nous ferons successivement la somme et la différence de ces quantités, en tenant compte de la convention relative à la place occupée par le nombre le plus fort. Il ne nous restera plus qu'à prendre la moitié de chaque nombre, à rejeter les colonnes de zéros, que le calcul a pu introduire, et, enfin, à chercher, dans le vocabulaire, la valeur de chaque tranche verticale.

Voici la disposition du travail:

| 149122 044922 | 534535 554579 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| $\frac{14044}{14044} : 2 = 82022$ | $\frac{020011}{020011}: 2 = 0.0023$ |
| 071300 : 2 = 37100 | 1089111: 2 = 544567 |
| 111755 | 098958 |
| 400519 | 333955 |
| 252764 : 2 = 126.82 | $\overline{240002}: 2 = 120004$ |
| 548274:2 = 274137 | 4:7908:2=213954 |

017753 105954

088202 : 2 = 44101123706 : 2 = 64853

et nous retrouvens le nombre que nous connaissons déjà;

8202201002212638212000144101 3710054455727443721305431853

Méthode des différences successives. — lei les opérations à effectuer sont indiquées par les lettres-signes. Nous recevous, par exemple, une dépêche qui, traduite en chiffres, devient:

$$22407 + 4375 + 498 + 74$$
.

Nous disposons alors le travail de la manière suivante:

$$\begin{array}{c} 22407 \\ 26782 \\ +4873 \\ 31655 \\ +4873 \\ +572 \\ \end{array} +74$$

Il semble inutile de détailler la marche du calcul, qui reproduit, comme l'on voit, le commencement de la seconde ligne du chiffre ci-dessus :

37100544557274.

L'infinie variéte des calents anxquets se prétent les nombles assure l'indéchiffrabilité absulue à tout système, tel que voc dedaire numéroté, dictionnaire chiffré, code numérique, etc., permettant de transformer une dépêche en nombres arithmétiques.

Mais, à côté de cet avantage, existe l'inconvénient de recourir à des livres ou tableaux snéciaux et d'elfectuer des calculs et des transpositions, qui pouvent être faciles dans un hureau, mais sont absolument impraticables pour une armée en marche et surtout en campagae.

Henreusement que l'application des principes exposés dans les méthodes ci-dessus va nous conduire à un nouveau système présentant teus les avantages des deux premiers, sans en avoir

les inconvénients.

Nous avons vu, dans la première méthode, qu'il est facile de seinder un groupe de signes, d'en mélanger les fragments presque sans travail pour ainsi dire mécaniquement, et de les retrouver avec la même facilité.

Dans la deuxième méthode, nous avons appris à transformer nos phrases en remplaçant le texte primitif par des chiffres qui, à leur tour, sont remplacés par des lettres. Nous avons, en outre, remarque qu'il importe peu qu'on nous transmette un tablean de chiffres on de lettres par tranches horizontales ou par tranches verticales, du moment que nous connaissons la position exacte à donner si chaque tranche.

Tels sont les trois principes sur lesquels est basé le système de cryptographie militaire.

3° Метнорк

Système militaire.

Imitons le procéde des Spartiates ; brisons nos lettres en plusieurs fragments; mélangeons ces fragments; pais réunissons-les en nombre convenable pour reproduire de nouvelles lettres. Ces lettres constituerent notre cryptogramme.

A la réception, elles seront brisées à leur tour et reproduirent, dans un ordre voulu, les l'agments des premières, qui pourrent alors être reconstituées.

Pour l'agmenter une lettre, il faut la représenter par une combinaison de signes; les plus simples étant les chiffres, c'est de coux-ci que nous ferous exclusivement usage.

Nous attribuerons donc à chaque lettre un nombre, ou groupe de plusieurs chiffres. Mais, s'il est indispensable que chaque lettre seit représentée par un groupe différent, c'est à dire qu'il y ait autant de combinaisons de chiffres que de lettres, il est tout aussi indispensable qu'il y ait autant de lettres que de combinaisons. S'il en était autrement, une combinaison prodeite par la liragmentation des groupes pourrait ne pas se trouver représentée et le chiffrage deviendrait impossible.

Cetto nécessité inéluctable limite le nombre de chiffres à donner à chaque lettre.

En effet, le nombre de combinaisons que l'on peut former avec x objets groupés n à n de toutes les manières possibles, est égal à

$$C_n = X^n$$
;

c'est-à-dire que 3 objets, par exemple, groupés deux à deux, fournissent $9 = 3^\circ$ combinaisons, ainsi a, b, c, donnent aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc.

De même, 5 objets groupés deux à deux fourniront 5' = 25 combinaisons; 4 objets n'en auront que 16 et 6 en auraient 36. Il en résulte que, pour un alphabet de 25 lettres, les combinaisons à employer seront fournies par cinq chiffres groupés deux à deux.

En faisant, dans la formule ci-dessus, x = 3 et n = 3, nous trocverons

$$C_8 = 3r = 27$$
.

Done, en ajoutant à l'alphabet usuel le w et le signe +, qui nous servira à séparer les mots et les phrases, nous pourrons employer les combinaisons fournies par *trois* chiffres groupés *trois* à *trois*.

Nons aurons ainsi la faculté de scinder nos lettres, à notre choix, en deux ou en trois l'agments.

On verra plus loin qu'il est même possible de les diviser en quatre, six, neuf, etc., parties.

Venons à l'application et formons d'abord un alphabet. Pour plus de simplicité, je laisserai les lettres et les combinaisons dans leur ordre naturel. L'alphabet sera donc, à la fois, chiffrant et déchiffrant.

Pour chilfrer, il faut cerire le texte en espaçant un peu les lettres; écrire ensuite verticalement, sous chacune d'elles, le nombre qui lui correspond, dans l'alphabet; séparer, par un trait vertical, ou de toute antre manière, le nombre de lettres convenu avec le destinataire; puis, lisant les chiffres deux à deux et horizontalement, chorcher, dans l'alphabet, la lettre correspondante, que l'en écrit sons les chiffres. Après avoir remplacé par leur valent tittérale les chiffres de la première ligne de chaque groupe, on Iraduit de même la seconde ligne, puis l'en passe au groupe suivant. On opère toujours comme si la seconde ligne de chaque groupe était écrite à la suite de la première. Lors donc qu'il reste un chiffre à la fin de la première ligne, on le considère comme placé devant le premier chiffre de la deuxième ligne, ce qui se fait sans aucune difficulté.

D'après cela, pour traduire :

Un soldat doil être courageux,

en groupant par cinq, on opérera ainsi:

| unsol | da t do | i të tr | ecour | ageux |
|-------|---------|---------|-------|-------|
| 53433 | 11413 | 24 14 4 | 11354 | 12155 |
| 14452 | 41545 | 45 55 3 | 53513 | 12513 |
| XRKSV | APNET | IDSZX | AOTOC | BEUJC |

et on aura le chiffro;

xrksvapnetidszxaotocbeuje,

qui ne semble pas avoir le moindre rapport uvec

la phrase proposée.

Analysons le travail effectué pour l'obtenir. Après avoir écrit la phrase donnée, en espaçant les lettres, nous avons séparé les groupes composés, suivant nos cenventions, de cinq lettres chacun. Cherchant ensuite dans l'alphabet, nous avons trouvé 51 pour la valeur numérique de u, 34 pour celle de u, 44 pour s, 35 pour o, 32 pour t, etc., etc., soit, pour le premier groupe; u = 51,

n = 34, s = 44, o = 35, l = 32. Ecrivant tous ces nombres verticalement sous les lettres qu'ils représentent, nous avons formé le tableau suivant:

> u u s o l 5 3 4 3 3 1 4 4 5 2

Relevant ensuite le promier chiffre de u, ou 5, et le premier de n, 3, nous lisons 53, nombre qui, dans l'alphabet, correspond à x; en associant le premier chiffre de s avec le promier de o, il vient 43, qui représente r; le premier chiffre de t combiné au deuxième de u donne 31 ou k; les deuxièmes chiffres de n et de s lournissent le nombre 44, soit s; et, enfin, les derniers chiffres de o et d donnent 52, dont la valour est o.

En résumé, nous avons :

53 = x; 43 = r; 31 = k; 44 = s; 52 = v;

le premier groupe se traduira donc par

xrksv.

Le travail est exactement le mônie pour les autres groupes; il est donc sans intérêt d'insistor, les détails qui précèdent indiquant suffisamment la marche de l'opération.

Il est bon de faire remarquer que, en groupant les lettres par nombre pair, deux lettres voisines, dont la première est de rang impair, sont toujours représentées par les deux mêmes lettres, comme dans le tableau de Vigenère perfectionné.

Ainsi n n, ayant pour valeurs numériques u=51 et n=34, reproduiront toujours dans ce cas les deux nombres 53 et 14, qui représentent m

et d; s = 44 et a = 35 donnerant 43 = r et 45 = t; t = 32 et d = 14 formiront toujours 31 = k et 24 = i; et ainsi des antres.

Il n'en est plus de même lorsqu'on choisit un nombre *impair* pour base du groupement. Alors la première moitié de a s'associe encore à la première de n pour donner 53 = x; mais la seconde moitié de a se joindra à la première de s, si la base du groupement est trois, à la première de t, si cette base est cinq, à la première de a, si cette base est cinq, à la première de a, si cette base est sept, etc. Dans le première cas, on aura la combinaison 41 = p; dans le second, 3t = k; dans le troisième, 11 = a; L'opération du chitfrage n'est pas plus laborieuse et la sécurité est grandement augmentée, puisque les deux moitiés de chaque lettre sont absolument disjointes.

Il est intéressant de rechercher la composition des lettres du chiffre; mais, afin de pouvoir faire ressortir, en même temps, l'influence du groupement, nous allons de nouveau chiffrer notre phrase, en groupant par des nombres différents, par sept et par trois.

En gronpant par sept, on trouve:

| unso Ida | tdoiter | госонта | ge nx |
|-------------|-------------|-------------|--------|
| 53.43.31.1 | 4132.41.4 | 44.13.54.1 | 21,5% |
| 1.44.52.41. | 5.45.45.55. | 3.53.51.31. | 25,13, |
| XRKASVP | PLPTTTZ | PCYCXUK | FZJC |

En groupant par *trois,* il vient:

| III S | old | nid | oit | etr | ero |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58.4 | 33.1 | 14.1 | 32.4 | 14.4 | 11.8 |
| 1.44. | 5,24. | 1.54. | 5.45. | 5.53. | 5,35. |
| XPS | MEI | DAY | LTT | 0'0X | 700 |

| пга | gen | N |
|-------|-------|---------------|
| 54.1 | 21.5 | 5 |
| 1.31. | 2,51. | 3 |
| YAK | FVU | $-\mathbf{x}$ |

Cherchons maintenant la valeur des lettres de chaque chiffre, en fonction des lettres du texte. Pour abrèger l'écriture, je roprésenterai par u_i , n_i , s_i la première partie de u_i , n_i , s_i la seconde partie des mêmes lettres. De cette façon, $X = u_i$, n_i significan que X a été formé en faisant snivre le premier chiffre de u du premier chiffre de u; $P = s_i u_i$ indiquera que P est composé du premier chiffre de s suivi du deuxième de s etc.

| Gi | oupement par | 3 | 5 | 7 |
|-----|-------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| 100 | lettre du chilfre | $X = u_i n_i$ | $X = u_i n_i$ | $X = u_1 n_1$ |
| 20 | _ | $P = s_i u_i$ | $R = s_i o_i$ | $R \equiv s_i o_i $ |
| 3° | - | $S = 0, s_{\epsilon}$ | $K = l_i u_i$ | $K = I_1 d_1$ |
| 40 | _ | $M = 0, l_i$ | $S = 0$, s_i | $A=a_ru_{r'}$ |
| 5° | _ | $E = d_i o_i$ | V = 0, I , | $S = p_a s_b$ |
| 6° | _ | l = l, d. | $\Lambda = d_i a_{c_i}$ | $V = e_a t_a$ |
| 70 | | $0 = a_i t_i$ | $P = t_r d_r$ | $P = d_{\epsilon} a_{\epsilon}$ |
| 84 | _ | $A = d_{i} a_{i}$ | $N = 0$, θ_a | $P = ted_{i}$ |
| Ŋ٥ | _ | Y = t, d, | $E = a_e E$ | $L=\sigma_{i} _{i_{1}}$ |
| 10° | _ | $L = 0, i_1$ | $T \rightleftharpoons d_c o_s $ | $P = 4 e_0$ |
| 11° | _ | T = 0.0 | I = i, i | T = i, i, |
| 100 | | T = i, i, | $D = e_i t_i$ | $T = d_x o_x$ |
| 13° | _ | $D = e_i t_i$ | $S = r_i i_i$ | T = i, i , |
| 141 | _ | $T = r_1 e_1$ | $Z = t, e_{i}$ | $Z = e_i t_i$ |
| 15⁰ | _ | $X=t_zr_z$ | $\Sigma = \mathfrak{t}_i _{\Gamma_i}$ | $P=r_1e_1$ |

En étudient ce tableau, qu'il ne semble pas utile de poursuivre plus loin, on voit d'abord que, quand une lettre possède la même valeur dans des groupements différents, ce n'est que par exception qu'elle occupe le même rang. Ainsi, $S = n_2 s_1$ est la 3° lettre dans le groupement par 3, la 4° dans le groupement par 5, et la 5° dans celui par 7; de même, $V = o_2 l_2$ occupe la 5° place dans la seconde colonne, et la 6° dans la dernière; $P = t_1 d_1$ est au 7° rang dans la 2° colonne, et au 5° dans la troisième.

En outre, la même lettre, dans un même chiffre on dans des chiffres différents, se reproduit rarement avec la même valeur. Nons voyons, par exemple, dans le groupement par sept. P figurer quatre lois et représenter successivement d, a_i , t, d_i , t, e_i , r, e_i ; T figure trois fois et a pour valeurs

1, 1, d. O. Ist.

Il est l'acile de calculer le nombre des combinaisons qui penvent amener une lettre déterminée. Soit P cette lottre; sa valeur, dans notre alphabet, est 41. Cinq lettres out 4 pour premier chillre, co sont p, q, r, s, t; eing lettres ont egalement 4 pour second chilfre, d, i, n, s, g. Le 4 de 41 peut danc être donné indifféremment par les dix unitiés de lettres que nous désignons par $p_0, q_0, r_0, s_0, t_0, d_2$, i_t, n_t, s_t, y_t . De même, le 1, second chiffre de 41, pent provenir de $a_{\alpha} b_{\alpha} c_{\beta} d_{\alpha} c_{\alpha} d_{\alpha} c_{\alpha} h_{\alpha} f_{\alpha} k_{\beta}$, $p_{\alpha} u_{\beta}$. Or, chacun des symboles de la première série peut èrre suivi de l'un quelconque des symboles de la ileuxième série; le nombre total des combinaisons de lettres susceptibles de fournir 41, valeur de P, est égal à $10 \times 10 = 100$. Il convient, en ontre, de remarquer que les lettres, qui conconrent à l'ormer cette valeur, sont tantôt rapprochées et tautôt plus ou moins éloignées, ce qui

migmente encore la difficulté iln déchiffrement sans clé.

Pour traduire une phrase chilfrée, on écrit horisontalement les nombres correspondant à chaque lettre d'un même groupe; on sépare ensuite les chiffres obtenus en deux parties égales et en reproduit les chiffres de la seconde moitié sons ceux de la première. Il no reste plus qu'à lire les nombres verticalement et à écrire nu-dessous de chacun d'oux la lettre qui les représente dans l'alphabet.

Soit proposé de traduire :

KGCUTZOJYAPSYDTPHNTS,

sachant qu'on a groupé alternativement par einq et par trois.

Les *cinq* premières lettres, ayant pour valeurs : $K=31,\ G=22,\ C=43,\ U=51,\ T=45,\ uous donneront le nombre$

31221/35/45

que nous divisons en deux tranches de einq chiffres et écrivons

> 31221 35145

en reportant la seconde tranche sous la première.

Avec un peu d'attention, à défaut d'habitude, on écrit du premier comp les chiffres les uns sons les antres. On est guidé, dans cette opération, par le nombre des lettres de chaque groupe, en ayant soin de mettre d'abord un seul chiffre sous chaque lettre. Il est bon d'ayoir soin de pointer les lettres

au l'ur et à mesure qu'on les transforme en chiflres; cette petite précaution l'era éviter bion des erreurs.

Voici l'opération entière:

| KGCUT | ZOJ | YAPSY | DTP | HNTS |
|-------|-------|-------|-----|------|
| 31221 | 553 | 54114 | 144 | 2334 |
| 35145 | 5.25 | 14454 | 541 | 4544 |
| mefic | X Y O | usdes | esp | ions |

Ce qui précède est amplement suffisant pour faire connaître la méthode. Quant au changement d'alphabet et aux divers modes de groupement, on trouvera plus loin des renseignements détaillés, qu'il est inutile de donner ici.

L'alphabet à trois chiffres ne différent pour ainsi dire pas de celui à deux chiffres, quant à la manière d'opérer, je ac reproduirai pas les détails minutioux dans lesquels je suis entré. Le lecteur en sera quitte pour se reporter aux pages précédentes, s'il rencentre quelque difficulté.

Nous savons que trois objets, pris trois à trois, peuvent se grouper de 3' = 27 manières différencentes; en d'autres termes, trois mêmes chiffres forment 27 nombres différents, compris entre 100 et 1000.

D'autre part, l'aiphabet usuel, augmenté de W et du signe +, se compose de 27 caractères. Il est donc possible d'attribuer une lettre à chaque combinaison numérique, et réciproquement une de ces combinaisons à chaque lettre.

Prenous les chiffres les plus simples, 1, 2 et 3, puis groupens-les, trois à trois, de toutes les façons

possibles. Auprès de chaque groupe, plaçons une des lettres de l'aiphabet et nous aurons tout ce qu'il faut pour écrire un cryptogramme.

Il est utile, pour faciliter le chillrage, d'établir deux alphabets, l'un *chiffrant* et l'autre déchiffrant, comme le montre le tableau ci-descous:

| Alphabet | chiffrant | Alphabet o | lechiffrant |
|----------------|---------------|----------------|----------------|
| + = 321 | N = 223 | 111 = K | $223 \pm N$ |
| A = 213 | 0 = 123 | 112 = G | 231 = U |
| B = 232 | P = 113 | 113 = P | 232 = B |
| C = 135 | Q = 212 | 12i = V | 233 = S |
| D=211 | R = 322 | 122 = C | 311 = 1 |
| E = 312 | S = 233 | 123 ± 0 | 312 = E |
| F = 331 | T = 133 | 131 = M | 313 = H |
| G = 113 | $U = 23\iota$ | 132 = I | 321 = + |
| H = 313 | V = 121 | $133 \equiv T$ | 322 = R |
| $1 \equiv 132$ | X = 333 | 200 = 0 | 323 = Y |
| J = 333 | Y = 323 | $212 \pm Q$ | 331 <u>=</u> F |
| K = 111 | Z = 221 | 213 = A | 332 = X |
| 1. = 311 | W= 222 | 221 = Z | 333 = J |
| M = 131 | | 555 = M | |

Cet alphabet s'emploie comme le précédent et n'exige pas beaucoup plus de travail, bien que chaque lettre soit représentée par trois chilfres, au lien de deux.

Pour chiffrer la phrase suivante :

Il faut, autant qu'on peut, obliger tout le monde.

En groupant par sept, on opérera ainsi (!) :

| i 1+ fan t | ++ antan | 1+qu+on |
|----------------|--|------------------------------------|
| 1 3 3.3 2 2.1 | 3 3 2.2 1 2.2 | 132.231.2 |
| 3 1.2 3 1.3 3 | 2 2.1 3 3.1 2 | 32.132.2 |
| 2.1 + 1.3 1 3, | 1. 1 3 1.3 3 3. | 3.121.133. |
| TRMUXKH | XQW TVMJ | IUBINVT |
| +pent++ | obliger | +tont+1 |
| 313.213.3 | 123.113.3 | 3 1,2 13,3 |
| 21.133.22 | 23.131.12 | 2 3,2 3 3,2 1 |
| 1.321.311. | 3.212.222. | 1,3 3 1,3 1 1, |
| HA+TZ+L | OPYMOQW | LAYSDFL |
| | e+monde 331.122.3 12.322.11 2.113.312. FCERGPE | +++ 333. 222. 111. JWK |

ce qui donne, pour chiffre:

TRMDXKHXQWTVMJIUBINVTHA+TZ+L OPYMOQWLAYSOFLFCERGPEJWK.

On voit clairement que chaque lettre du texte est représentée par trois chiffres, qui entrent chacun dans une combinaison différente pour former les nouvelles lettres constituant le cryptogramme.

Ainsi i fournit le premier chiffre de T, le second de M, et le troisième de X; t fournit le second rhiffre de T, le troisième de M, et le premier de K... La relation entre les lettres du texte et celles du cryptogramme sera rendue plus évidente, par

⁽¹⁾ Les dombles + indiquent les virgules ; la triple + représente le point lines.

la notațion déjă employée, ce qui fournit le tableau suivant :

| Texte. | 1 O |
|---|---------------------|
| Texte. | Cryptogramme. |
| $i = T_i M_i X_i$ | $T = i_0 I_0 + i_0$ |
| $T \equiv T_i M_i K_i$ | R = l, n, a, |
| $+=T_{a}U_{b}K_{a}$ | $M = t_i i_i l_i$ |
| $\Gamma = \mathbb{R}_1 \cup_i \mathbb{K}_i$ | U = +, f , a , |
| $a = R_s U_s H_t$ | $X = u_i I_s i_s$ |
| $u \equiv R_a X_a H_a$ | $K = I_a +_a I_a$ |
| 1 = M' X' H' | $H = a_a u_a t_a$ |

Les autres groupes de sept lettres reproduisent la même série de combinaisons. Inutile d'ajouter que cette série serait entièrement modifiée, si l'on choisissait tout nutre nombre que sept pour base des groupements.

Toute lettre du chiffre est donc l'ormée par la réunion, dans un ordre déterminé, de fragments provenant de trois lettres différentes et diversement situées dans le texte. Or, comme, dans un cryptogramme intercepté, rien ne peut indiquer de quel alphabet et de quel groupement on a fait usage pour l'écrire, le déchiffrement entrainerait des difficultés que l'on peut qualifier d'insurmontables.

En effet, l'alphabet étant donné, une même lettre peut être formée par 19,683 combinaisons différentes.

Soit, par exemple, le nombre 213, qui représente ici la lettre A. Le chiffre 2 entre, soit à la première place, à la seconde ou à la troisième, dans la composition de 27 lettres; les chiffres 1 et 3 concourent également chacun à la formation de

27 lettres. Par suite, A ou 213 peut provenir de l'une quelcouque des combinaisons trois à trois que sont susceptibles de former ces divers fragments. Leur nombre s'élève donc à 27 × 27 × 27 = 19,683. Il en résulte que, à la rigueur, la lettre A = 213 pent se reproduire 19,683 fois, sans avoir jamais la mêmo signification, hien qu'on lasse usage d'un alphabet unique. Car, en admettant pour un instant que A soit formé par la combinoison B, T, V_s, dans laquelle B_i = 2, T_i = 1 et V₁ = 3, on est bien force d'admettre que le nomhre $213 = \Lambda$ sera reproduit par toute antre combiunison, dans laquelle T, et V, conserveront leurs places et leurs valeurs, mais où B, sera remplace par un autre fragment de lettre représentant le meme chilfre, tels que + 1, A1, B4, C1, C2, ..., etc. Or, ces fragments sont an nombre de 27; nons avons donc 27 combinaisons terminées par 't', V, et fournissant le nombre 213.

 T_{ij} à son tour, peut être remplacé par l'un des 27 fragments ayant 1 pour voleur, compre +i, A_{ij} , C_{ij} , D_{ij} , D_{ij} ,

V, peut de même être éliminé par un l'ragment égal à 3; ces fragments, A., B., E., F., F., sont aussi au nombre de 27.

Il y a donc 27 quantités susceptibles de prendre la première place dans la combinaison considérée, 27 capables d'occuper la seconde et 27 de r mplir la troisième; le nombre total des permutations possibles est donc bien de 27° = 19,683.

Molgré co nombro considérable de valeurs, chaque lettre ressort, à la traduction, avec sa vraie valeur, sons qu'il puisse jamais y avoir ambiguité on tâtennement. Le déchiffrement se fait,

pour ainsi dire, mécaniquement, de même, du reste, que le chiffrement.

Pour qu'on puisse en juger, je reproduis le travail complet nécessaire pour déchiffrer la phrase suivante:

E+CXWFDPHNERERI.LVHQ+EFVSYJRE GVZI.DO+ISSZELTENQKXQZJ+M+CTMBPX NBGUDGBXSQPMET+CSQTPIAJQHGAESXD FNXZEL.

L'alphabet employé e t celui de la page 36 et le grou, emont est alternativement de onze, e:nq et huit, ce qu'on peut écrire: G = 11, 5, 8.

| E+CXWFDPHNE | RERLL | VHQ+EFVS |
|-------------|-------|----------|
| 31232112233 | 32231 | 12131321 |
| 22223312111 | 23223 | 23213123 |
| 13313223312 | 11311 | 31121233 |
| +on+signale | +uu+m | ouvement |
| YJREGVZLDO+ | 188ZE | LTENQKXQ |
| 32333332231 | 13223 | 31113331 |
| 21121212213 | 32332 | 22232121 |
| 11211123321 | 21312 | 11332212 |
| +de+l+ennem | i+sur | +votro+g |
| ZJ+M+CTMBPX | NBGUD | GBXSQPME |
| 22133332113 | 22323 | 11223233 |
| 13211221331 | 21122 | 22332121 |
| 31232113332 | 31211 | 13131312 |
| auche++atte | ndox+ | vonstate |

| | 100000 | |
|-------------|--------|----------|
| T+CSQTP1AJQ | HGAES | XDFNXZEL |
| 13332112223 | 31311 | 33221133 |
| 32121331131 | 22133 | 12233322 |
| 32213333212 | 12233 | 21312311 |
| tre+attaque | +cctt | c+nuit++ |

Il est facile, à l'inspection de ce tableau, de reconnaître comment on a procédé. Cependant, pour plus de clarté, je vais rappeler la méthode, en ne l'appliquant toutefois, pour éviter des longueurs, qu'à l'avant-dernier groupe : HGAES, ce qui suffira amplement à faire connaître la marche suivie.

On cherche, dans l'alphabet chiffrant, la valeur numérique de chaque lettre. Ces valeurs sont :

$$H = 313$$
; $G = 112$; $A = 213$; $E = 312$; $S = 233$.

On écrit ces nombres horizontalement à la suite l'un de l'autre; on les sépare par tranches de cinq chiffres, le groupement actuel étant de cinq; puis on reporte sous le premier groupe, le second d'abord et ensuite le troisième:

31314 22133 12333

Il ne reste plus qu'à chercher, dans l'alphabet déchiffrant, la lettre qui correspond à chaque tranche verticale lue de hant en bas. On trouve ainsi:

321 = +; 122 = e; 312 = e; 133 = t; 133 = t.

Il est beaucoup plus pratique d'écrire directe-

ment les chiffres dans l'ordre qu'ils doivent occuper et on y arrive facilement avec un peu d'attention.

On voit que le procédé est très simple et on est forcé d'admettre qu'un soldat, familiarisé avec lui par un exercice assez prolongé, pourra, même en campagne, chiffrer ou déchiffrer correctement une dépêche, sans la moindre difficulté.

D'un autre côté, le groupement, par ses innombrables variations, fomnit à lui seul une garantie complète d'inviolabilité.

Donnons-en quelques exemples.

En chiffrant le moi : MARSEILLE, avec le même alphabet et la même méthode que précédemment, il viendra :

M A R S E I L L E + 1 2 3. 2 3 1. 3 3 3. 3 3 1. 2 3 1. 3 1 1. 1 2 1 0 U J F U L V Y Z V

En écrivant, au contraire, les chiffres horisontalement, et les relevant verticalement, en trouvera:

Au lieu de lire les chiffres de gauche à droite, nous aurions pu les lire de droite à gauche; on pourrait, de même, commencer par la troisième ligne, au lieu de la première; ou bion encore lire la première de ganche à droite, ou réciproquement, la seconde en sens inverse et la troisième dans le même sens que la première (en boustro-phédon).

On pourrait aussi lire les chiffres en diagonales. Pour simplifier cette opération, il est bon de les

ecrire à niveau variable, comme coci :

Pour avoir les lettres du cryptogramme, on a relevé les trois premiers chiffres de la première ligne : 133 = T, puis les deux derniers et le premier de la seconde ligne : 333 = J, etc.

On peut les écrire en lesanges :

En lisant chaque losange à part, on aurait :

IPRSLBHPG;

ou en triangles renversés :

On peut encore opérer la bipartition des groupes :

etc., etc., etc.

de ne crois pas que ces derniers systèmes soient à recommander; ils sont plus compliques, mais ne semblem pas offrir beaucoup plus de garanties.

Le mode de groupement peut être indiqué dans le cryptogramme même, soit à l'aide de lettres convenues intercalées à un rang déterminé, soit à l'aide de chiffres arabes d'une valeur conventionnelle. Mais je n'insisterni pas à ce sujet, mon but étant de faire connaître un nouveau système et non de rédiger un manuel de cryptographie militaire.

Aussi bien que le groupement, l'alphabet est

variable et la base de sa confection peut être indi-

quée dans les dépêches chillrées.

Un moyen très simple d'établir un alphabet à l'aide d'un petit nombre de chiffres, on même d'un seul, repose sur le système de punition militaire employé par les Romains et, depuis, par divers généraux, notamment par l'archiduc 1.éopold en 1642, et par le maréchal de Créqui en 1675, actuellement encore, dit-on, pratiqué en Espagne.

Ce système, nomme décimation, consistait à ranger en cercle les soldais coupables de sédition ou de lâcheté et à mottre à mort ceux qui occupaient les dixième, vingtième, etc., rangs, à partir de l'un d'eux désigné au hasard. Parfois la décimation se continuait jusqu'à l'extinction totalo

des coupables.

L'historien Josephe rapporte que, pendant le siège de Jotaparte, ses soldats, découragés et surexcités par le désespoir, la famine et les souffrances qu'ils curluraient, résolurent de se décimer eux-mêmes jusqu'au dernier, celui-là devant se tuer lui-même plutôt que de se soumettre aux Romaius. Joséphe, alors gouverneur de Galilée, et le seul soldat en qui il eut confiance, échappérent seuls au massacre et se rendirent à Vespasien. L'historien autobiographe attribue ce résultat à la protection céleste, qui leur fit prendre, à lui la dernière place et à son compagnon l'avantdernière. Néanmoins quelques commentateurs ont supposé que Joséphe avait simplement calculé le rang qu'il devait occuper pour survivre à ses compagnous et même colui qu'il avait fait prendre à son plus fidèle soldat.

Cette supposition n'a rien d'invraisemblable,

car le hasard, qui semble présider à une telle opération, n'est qu'apparent et ne peut tremper que des hommes grossiers ou manquant de réllexion. Un esprit attentif, au contraire, parvient saus peine à déterminer l'ordre dans lequel chaque numéro sortira, pour ainsi dire, cet ordre étant invariable quand les conditions sont les mêmes, c'est-à-dire le total des objets à décimer, le nombre par lequel en décime et eulin le point de départ.

Pour nous rapprocher du système de décimation employé par les anciens, prenons un paquet de cartes, sur chacune desquelles nous inscrirous une des lettres de l'alphabet. Le nombre de ces cartes sora de 25 pour l'alphabet à deux chiffres et de 27 pour celui à trois chiffres. Le travail ôtant le même dans les deux cas, nous ne nous

occuperous que du dernier.

Les lottres étant rangées dans l'ordre alphabetique, en commençant par + et finissant par W, pous motirons dessous, une à une, la promière, la seconde, la troisième,... en comptant; nous prélevous la dixième et recommençons à compter de 1 à 10, en l'aisant passer, l'une après l'autre, chaque carfe de dossus dessous, en prélevant toujours la dixième. En continuant jusqu'an bont, nous aurons classé les lettres dans l'ordre suivant:

I, S, B, M, Y, H, U, F, T, G, X, L, A, R, N, E, C, +, D, K, Q, J, W, P, V, O, Z,

pour l'alphabet de 27 lettres, et dans le suivant :

J, T, E, P, B, N, A, O, D, S, I, Z, U, M, K, H, L, R, Y, Q, G, X, C, V, F,

pour l'alphahet de 25 lettres.

Il ne reste plus, pour avoir la valeur numérique de nos lettres, qu'à attribuer à la première le nombre 111 ou 11, suivant le cas; à la seconde, 112 ou 12; à la troisième, 113 ou 13; à la suivante, 121 ou 14, etc., les nombres se suivant dans l'ordre numérique.

L'emploi des cartes est loin d'être indispensable; il semble même plus pratique el, à coup sûr, plus prompt, d'écrire les lettres, d'une part, et les combinaisons de chiffres d'autre part, dans leur ordre naturel, puis de décimer, en inscrivant immédiatement sa valeur, auprès de chaque terme de ces deux séries.

Le point de départ de la décimation étant arbitraire, ainsi que le nombre par lequel on décime, nous décimerons, dans l'exemple suivant, par le nombre 4, en commençant à K.

| += 211 | N = 111 | 111 = N | 223 = 0 |
|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| $\Lambda = 321$ | O = 323 | 112 = R | 231 = L |
| | | | |
| B = 233 | P = 133 | 113 = V | 232 = T |
| C = 122 | Q = 321 | 121 = W | 533 = 13 |
| D = 353 | R = 112 | $122 \pm C$ | 311 = 71 |
| E = 212 | S = 322 | 193 = 6 | 312 = Z |
| E = 333 | T = 232 | 131 = K | 343 = 1 |
| G = 123 | $\Omega = 133$ | 132 = P | $321 \pm A$ |
| H = 332 | V = 113 | 133 = U | 322 = S |
| 1 = 313 | X = 334 | 211=+ | 353 = 0 |
| J = 213 | $\Lambda = 555$ | 212 = E | 331 = X |
| K = 131 | Z = 312 | [] 213 = J | 332 = H |
| L = 231 | W = 131 | 221 = Q | 333 = V |
| M = 311 | | 222 = Y | |

Ayant préparé la série alphabétique et la série

numérique, K étant le point de départ et 4 la base de décimation, j'ai complé 1 sur K, 2 sur L, 3 sur M et 4 sur N; auprès de N, j'ai inscrit le premier groupe de chilfres, 111. Réciproquement, j'ai posé N auprès de 111.

Comptant ensuite 1 sur 0, 2 sur P, 3 sur Q et 4 sur R, cette lettre a reçu 112 pour valeur et au-

prés de 112 j'ai inscrit R.

J'ai trouvé, de même, V=143, W=121, C=122, G=423, K=131. Continuant de compter I sur L, 2 sur M, j'ai dù, sans m'occuper de N qui est censé avoir été enlevé, compter 3 sur O et 4 sur P; P a donc reçu P 132 pour chiffre. On

voit la marche de l'opération.

Je dois faire observer qu'an lieu de décimer la série littérale, on peut décimer la série numérique; le résultat n'étant pas le même dans les deux cas, il importe que les conventions entre correspondants soient précises et suffisamment détaillées pour éviter toute erreur. Ces conventions peuvent, du reste, porter non sculement sur les points déjà signalés, mais encore sur une fonte d'autres. Par exemple, an lieu de l'ordre naturel des lettres et des chiffres, on peut admettre, pour base des alphabets, un ordre conventionnel queleonque.

Appliquens l'atpliabet que nous venous d'établir à une phrase et rapprochons les lettres du cryptogramme de celles de sa traduction pour voir l'influence des répétitions de lettres et même

de mots d'une certaine longueur.

Ici, on a groupé par 23 et l'alphabet a été obtenuen décimant par 4, en commençant à compter sur K; toutes conditions qui pouvent s'écrire : D=4: K; G=23.

la+cryptographie+ancienne+oper TRGVUDVJEGSGMW+NCYHCARACZUDRDY ait+sur+les+lottres+entiéres QRMJGVWIZPQATR+YGQTGDGSWWVNW +tandis+que+la+cryptographie+ AEGCEGYEVAPD+EMISKWAEHEXNLNRY nouvelle+n+opére+que+sur+des+f BETVHYEZCELCBMRMRMLW++PXVEASLZ ractions+de+lottres++ XSYYGQZLEWKXWVEBWACY+.

On voit que les répétitions de lettres, dans le texte, n'entraînent pas de répétitions analogues dans le chiffre, malgré la longueur des assemblages de lettres répétées, puisque les mots : lateryptographie +, + oper, + sur +, + lettres +, sont reproduits deux fois dans la phrase et que le chiffre ne présente rien de semblable.

Il fant, en offet, pour qu'une réunion de lettres soit représentée deux fois par les mêmes signes, que cette réunion figure dans deux groupements semblables et qu'elle occupe la même ptace dans chacun, ce qu'en peut toujours éviter par l'addition ou la suppression du signe +.

Exemple: PARIS ++ ct + PARIS + nous fourniront deux chiffres différents, bien que le groupement soit le même:

| PARIS++ | +PAR IS+ |
|---------|----------|
| 1313323 | 2131332 |
| 3211211 | 1321121 |
| 2123211 | 1212321 |
| KHTRRG+ | JUJ++EA |



On a done: PARIS ++= KHTRRG + et +PARIS += JUJ ++ EA; cependant alphabet of

groupement sont identiques.

Nous avons vu qu'il est impossible d'employer un alphabet comportant plus de trois chilfres à chaque combinaison. Il ne l'audrait pourtant pas en conclure qu'il est impossible de seinder les lettres en plus de trois fragments. En l'aisant usage, à la l'ois, de deux alphabets différents on nou, on obtient la fragmentation des lettres en quatre, six ou neuf parties. On pout même aller beaucoup plus loin, mais il faut alors augmenter le nombre des alphabets. Trois alphabets fourniraient la fragmentation de chaque lettre en 8, 12, 18 ou 27 parties, selon que l'on se servirait exclusivement d'alphabets à 2 chiffres, en d'abord d'alphabets à 2 chiffres puis d'alphabets à 3, ou exclusivement d'alphabets à 3 chiffres.

Avec quatre alphabets, on pourrait fractionner chaque lettre en 16, 21, 36, 51 et même 81 parties, mais le chiffrage servit laborieux et la traduction

nenible.

Jo ne parle donc de ces méthodes que pour mémoire et me contente d'exposer le moile de division des lettres en six parties, ce système, assex simple, pouvant rendre des services dans certains cas et montrant, en outre, quelles ressources présente la cryptographie nouvelle.

Il ost nécessaire, pour effectuer ce travail, d'établir deux alphabets, l'un à deux chiffres. l'autre à trois, tous les deux chiffrant et déchiffrant. L'avrangement le plus commode et le plus pratique est le suivant, où la colonne du milion de chaque série est dans l'ordre naturel, les autres donnant le résultat du décimage.

On remarquera que, pour mieux éviter les chances d'errenrs, en a fait usage, dans les combinaisons unmériques de l'alphabet à 25 lettres, des chiffres 4, 5, 6, 7 et 8, à l'exclusion de 1, 2 et

3 qui sont employés par l'alphabet de 27 lettres. Les deux alphabets ont été dérimés par sept. Traduisons le passage suivant :

> Antrefois le rat de ville Juvita le rat des champs, D'une façon fort civile, A des reliefs d'ortolans.

Uni des alphabets étant dépourvir du signe ±, nous ne séparerons pas les mots.

Groupon's par sept et étudions l'opération sur le premier groupe : Autrefo.

Les lettres de ce groupe ont pour valeurs, dans l'alphabet à deux chiffres :

A = 75; u = 46; t = 68; r = 85; o = 67; f = 58; o = 83; co qui donne:

A n t r e l e 7 4 6 8 6 5 8 5 6 8 5 7 8 8

Relevant les chilfres deux à deux et horizontalement, il viendra: 74 = J; 68 = T; 65 = D; 85 = R; 68 = T; 57 = V; 88 = O, ou JTDRTVO, assemblage de lettres auquel nous appliquerons l'alphabet à trois chiffres, ce qui l'ournira le cryptogramme cherché.

Pour abréger, au lieu de chercher les lettres qui forment la première traduction, on remplace immédiatement chaque gronpe de deux chiffres par le groupe de trois chiffres correspondant; c'est-à-dire, au lieu de chercher la valeur de 74 = J, puis celle de J = 313, on lit directement, dans le deuxième tableau : 74 = 313, et ainsi des autres.

| autre lo | 1s 1era t | deville |
|-----------|-----------|---------|
| 7468658 | 8556876 | 6658556 |
| 5685788 | 4467558 | 5774667 |
| 3132131 | 2312331 | 1123231 |
| 1123123 | 3212331 | 2122333 |
| 3331323 | 1122131 | 3133312 |
| JSFRXUD | RXEPNHY | MD+BAOK |
| in vita I | eratdes | champsd |
| 8458675 | 6876665 | 4878656 |
| 4574856 | 7558574 | 7657645 |
| 2412333 | 1113223 | 3231313 |
| 1134212 | 1322231 | 1123231 |
| 2123221 | 3132513 | 2132311 |
| ZXNKHPC | FVJQJEJ | DYNGKEN |
| nnefaco | nfortei | vileade |
| 4465748 | 4588648 | 5856766 |
| 6578578 | 5885874 | 7467557 |
| 2331322 | 3122113 | 1311333 |
| 3212231 | 1323311 | 1233332 |
| 2332211 | 1321313 | 1112132 |
| XEGHKWZ | KZJXFLJ | YOKALME |

srelief sdortol ans 5865865 5688685 745 4576478 4585886 554 1312322 3112111 322 1221221 2311112 121 1323221 1333112 333 YGIIZDC NZPF+AM V+A Comme dans le chiffrage à une clé simple, le groupement peut être varie à volonté pour chaque clé.

La traduction s'obtient par l'opération inverse de celle qui a servi à chilfrer.

Soit à traduire:

REZH+XMDYS+LFBNNZGTBE,

sachant que cetto phrase, chiffrée à l'aide du tableau précédent, a été groupée par trois pour l'alphabet à deux chiffres, et par cinq pour l'alphabet à trois chiffres.

D'après la méthode que nous employens, il faut, pour la traduction, écrire les nombres horisontalement et les relever verticalement. Voici l'opération:

| | and the second second | | Committee of the Commit | |
|--------|-----------------------|---------|--|------|
| REZH+ | XMDYS | +LFBN | NZGTB | E |
| 23113 | 23311 | 12132 | 31121 | 1 |
| 22111 | 23831 | 11112 | 1232 t | - 13 |
| 22121 | 3 t 2 1 3 | 23311 | 13223 | 2 |
| | | | | |
| 045 87 | 4 465 | 688 684 | 456 6 | 4 G |
| 758 55 | 5 776 | 754 547 | 667 80 | 3.7 |
| енб га | n cel | eri dic | ule to | це |

Coux qui seraient curieux de savoir comment se groupent les fragments de lettres divisées en six parties, pourront en juger par le relevé ciaprès des quinze premières lettres des deux cryptegrammes qui précèdent:

| $J = a_i n_i t_i r_i e_i f_i$ | $R = e_i n_i f_i e_i n_i f_i$ |
|--|---------------------------------------|
| $S \equiv e_i n_i n_i l_i r_i e_i$ | $E = r_e a_e n_e r_e c_e n_e$ |
| $F = I_1 o_1 a_2 u_2 t_3 r_4$ | $Z = f_i e_i n_i f_i r_i n_i$ |
| | |
| $H = e_a f_a e_b a_b u_b t_b$ | $H = n_e v_e c_a n_a f_a e_a$ |
| $X = r_a \circ_b f_a \circ_a a_a \pi_a$ | $+=$ n_a f. r_a a_a n_a r_b |
| $U = f_a r_a e_a f_a e_a n_a$ | $X \equiv a_i n_i c_i e_i l_i e_i$ |
| $D = u_a t_a r_a e_a f_a o_a$ | $M = e_i l_i e_i r_i a_i n_i$ |
| $R = i_0 s_i l_i e_i r_i a_i$ | $D = c_s e_s l_s c_s e_s l_s$ |
| $X \equiv t_i \ t_i \ s_i \ l_i \ e_i \ r_i$ | $Y = e_i r_i o_i r_i e_i e_i$ |
| $\mathbb{R} = a_i t_i i_i s_i t_i e_i$ | $S = l_a e_a e_b l_a e_a P_a$ |
| $P = r_s a_s t_s i_s s_s l_s$ | $+=i_1 e_1 r_0 i_1 d_1 i_1$ |
| $N=e_a\; r_a\; p_a\; t_a\; i_a\; s_a$ | $L = e_i d_i i_i e_i i_j e_i$ |
| $H = l_s e_s r_s a_s t_s i_s$ | $F = r_s i_s d_s i_s c_s d_s$ |
| Y = so lo en ro an to | $B = i_a c_s i_a e_s r_s i_a$ |
| $M = d_i e_i v_i i_i l_i l_i$ | $N = d_a i_a e_a d_a i_a e_a$ |
| | |

Les indices qui accompagnent chaque lettre indiquent l'ordre des sixièmes de cette lettre.

Maintenant, combien de valeurs différentes possèdent les lettres d'un cryptogramme de ce genre?

Nous avons vu qu'avec un alphabet à deux chiffres, chaque lettre a 100 valeurs; qu'avec un alphabet à trois chiffres, elle on possède 19,683. Les deux alphabets employés conjointement permettront donc de représenter chaque lettre de $100 \times 19,693 = 1,968,300$ manières diverses. Dans ce calcul, il n'est pas tenu compte de la dispersion des fragments de lettres, dispersion qui augmente considérablement la difficulté du déchiffrement sans clé, au point de le rendre, si je no me trompe, complétement impossible.

On est cependant conduit à se demander si les

strièmes de lettres existent réellement, car, quoi qu'on fasse, il est impossible de les isoler.

Cos sixièmes, de même que les quarts, les neuvièmes, etc., peuvent être comparès aux quantitès algébriques dites imaginaires, qui n'ont aucune valeur réelle, mais dont les produits sont réels.

Il est, du reste, facile de s'en assurer. Examinons le cas le plus simple, celui où on se sert d'un alphabet à deux chiffres, en donnant toutefois deux tours de clé.

Prenons par exemple le mot: FEMME, que nous chiffrons, suivant les conventions habituelles, à l'aide de l'alphabet décimé par sept. Il vient :

FEMME 56886 87777

Maintenant nous relevons horizontalement les nombres: 56, 88, 68, 77 et 77, mais, au lieu de les traduire en lettres, nous les écrivons en colonnes verticales:

> 58677 68877

Relevant, de nouveau horizontalement, ces chillres, deux à deux, nous les remplaçons par des lettres et avons pour cryptogramme:

FEYOX.

En fonction des lettres du texte, les dernières ont les valeurs suivantes:

 $\begin{aligned} \mathbf{P}_{i} \; \mathbf{F}_{i} &= F_{i} \; M_{i} \; (\; \mathbf{E}_{i} \; \mathbf{E}_{i} \; \mathbf{E}_{i} \; \mathbf{E}_{i} \; \mathbf{E}_{i} \;) \; \mathbf{Y}_{i} \; \mathbf{Y}_{i} \; \mathbf{Y}_{i} = M_{i} \; E_{i} \; ; \\ \mathbf{O}_{i} \; \mathbf{O}_{i} &= M_{i} \; F_{i} \;) \; \mathbf{X}_{i} \; \mathbf{X}_{i} = M_{i} \; E_{i} . \end{aligned}$

Mais ce résultat est un cas particulier résultant de l'emploi d'un sont alphabet peur les deux chilfrages. Dans ce cas, évidenment, les chiffres affectés à la représentation des lettres n'épronvent aucun changement de nombre ou de valeur; leur assemblage sent est modifié. Il n'en est plus ainsi dans le cas général, car, alors, le premier chiffrage ayant eu pour résultat de condenser, en une seule lettre, deux chiffres provenant de lettres différentes, le second, en opérant de même sur les lettres ainsi obtenues, la lettre finale est bien la résultante de quatre lettres distinctes groupées d'une certaine façon.

Ainsi F est formé : 1° du premier chiffre fourni par le groupement des premiers chiffres de F et de E ; 2° du premier chiffre fourni par le groupement des premiers chiffres de M et de M, ce qu'ou peut écrire :

$$\begin{split} \mathbf{F} &= (\mathbf{F}_{_{1}} \ \mathbf{E}_{_{1}})_{_{1}} \ (\mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{1}})_{_{1}} \ \ \text{out} \ \ \mathbf{F}_{_{1}} \ \mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{H}_{_{2}} \\ \mathbf{E} &= (\mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{F}_{_{1}})_{_{1}} \ (\mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{2}})_{_{1}} \ \ \mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{F}_{_{2}} \ \mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{2}} \ \mathbf{H}_{_{2}} \\ \mathbf{Y} &= (\mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{E}_{_{1}})_{_{1}} \ (\mathbf{F}_{_{1}} \ \mathbf{E}_{_{1}})_{_{2}} \ \ \mathbf{M}_{_{2}} \ \mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{F}_{_{2}} \ \mathbf{E}_{_{3}} \ \mathbf{M}_{_{3}} \ \mathbf{M}_{_{4}} \ \mathbf{E}_{_{5}} \ \mathbf{E}_{_{5}} \\ \mathbf{Q} &= (\mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{1}})_{_{1}} \ (\mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{F}_{_{1}})_{_{5}} \ \ \mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{2}} \ \mathbf{E}_{_{3}} \ \mathbf{F}_{_{3}} \ \mathbf{H}_{_{3}} \ \mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{E}_{_{5}} \ \mathbf{F}_{_{5}} \\ \mathbf{X} &= (\mathbf{E}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{2}})_{_{1}} \ (\mathbf{M}_{_{2}} \ \mathbf{E}_{_{3}})_{_{5}} \ \ \mathbf{E}_{_{3}} \ \mathbf{M}_{_{1}} \ \mathbf{M}_{_{3}} \ \mathbf{F}_{_{5}} \end{split}$$

les dernières valeurs étant obtenues en faisant $(F_i)_i = F_i$; $(F_i)_i = F_i$; $(F_i)_i = F_i$; $(F_i)_i = F_i$; $(F_i)_i = F_i$, ce qui simplifie les formules et les rend plus claires et plus faciles à comparer.

Chiffré de la même manière et avec le même alphabet, le mot LUNDI se traduira : SHSPS et an aura :

$$\begin{split} \mathbf{S} &= (\mathbf{L}_{1} \ \mathbf{U}_{1})_{1} \ (\mathbf{N}_{1} \ \mathbf{D}_{1})_{1} = \mathbf{L}_{1} \ \mathbf{U}_{1} \ \mathbf{N}_{1} \ \mathbf{D}_{1} \\ \mathbf{H} &= (\mathbf{I}_{1} \ \mathbf{L}_{2})_{1} \ (\mathbf{U}_{2} \ \mathbf{N}_{3})_{1} = \mathbf{I}_{1} \ \mathbf{L}_{2} \ \mathbf{U}_{3} \ \mathbf{N}_{3} \\ \mathbf{S} &= (\mathbf{D}_{3} \ \mathbf{I}_{3})_{1} \ (\mathbf{L}_{3} \ \mathbf{I}_{3})_{2} = \mathbf{D}_{2} \ \mathbf{I}_{3} \ \mathbf{I}_{4} \ \mathbf{U}_{2} \\ \mathbf{P} &= (\mathbf{N}_{1} \ \mathbf{D}_{4})_{1} \ (\mathbf{I}_{1} \ \mathbf{I}_{2})_{2} = \mathbf{N}_{3} \ \mathbf{D}_{3} \ \mathbf{I}_{4} \ \mathbf{U}_{3} \\ \mathbf{S} &= (\mathbf{I}_{1} \ \mathbf{N}_{2})_{3} \ (\mathbf{D}_{1} \ \mathbf{I}_{3})_{3} = \mathbf{U}_{4} \ \mathbf{N}_{1} \ \mathbf{D}_{4} \ \mathbf{I}_{4} \end{split}$$

Il convient d'examiner si une clé simple à deux ou à trois chiffres est susceptible de fournir les résultats donnés par l'emploi de deux clés ou par le double emploi d'une clé unique.

Do FEMME \equiv FEYOX, on deduit:

$$\begin{split} F_{\tau} &= F_{\tau} & E_{\tau} &= Y_{\tau} & M_{\tau} = X_{\tau} \\ E_{\tau} &= F_{\tau} & F_{\tau} &= Y_{\tau} & E_{\tau} = X_{\tau} \\ M_{\tau} &= E_{\tau} & E_{\tau} &= 0_{\tau} \\ M_{\tau} &= E_{\tau} & M_{\tau} &= 0_{\tau} \end{split}$$

d'où, en rapprochant les quantités semblables:

$$\begin{split} E_i &= E_t + Y_i = Y_t = F_t = M_i = O_t = X_t, \\ F_i &= F_i \colon M_t = O_t = X_t. \end{split}$$

If en résulte qu'auctor alphabet de deux chilfres ne peut, dans les conditions employées, donner directement FEMME = FEYOX, car il faudrait avoir E = Y et M = O, ce qui est impossible.

Un alphabet à trois chillres, exigeant E = 0, cette combinaison est également impossible.

Les combinaisons de quatre chiffres, ne pouvant s'appliquer qu'à des alphabets de 2' = 16 lettres ou de 3' = 81 lettres, doivent aussi être rejetées.

On ne peut donc remplacer ce système par un autre plus simple. Il arrive cependant que certains groupes de lettres pourraient être traduits par un alphabet unique. Ainsi le mot LUNDI = SHSPS ne peut être obtenu à l'aide d'un alphabet à deux chiffres, car il faudrait faire S = L; mais rien n'empèche d'obtenir ce résultat avec un alphabet à trois chiffres.

Soit encore le mot FRANCE, que nous chiffrerons avec un alphabet où $A=51,\,C=52,\,E=31,\,F=13,\,I=34,\,N=23,\,R=14,\,S=13$ et U=53.

II viendra:

Aucun alphabet à deux chiffres no pourra fournir directement FRANCE = RUSSIE, tandis que ce résultat sera facilement obtenu avec un alphabet à trois chiffres.

Faisons, par exemple, A = 32?, C = 112, E = 123, F = 131, I = 132, N = 231, R = 113, S = 312 et U = 211, nous aurons:

FRANCE 113211 312312 132123 RDSSTE

Lorsqu'on opère le chiffrage en employant successivement deux alphabels à trois chiffres, ou deux fois de suite le même alphabet, on scinde chaque lettre en neuvièmes et les lettres du cryptogramme prennent les valeurs suivantes :

En groupant par dix,

 $\begin{array}{llll} \mathbf{1}^{rs} \ \text{lettro} & = & \mathbf{A}_1 \, \mathbf{B}_1 \, \mathbf{C}_2 \, \mathbf{D}_4 \, \mathbf{E}_4 \, \mathbf{F}_4 \, \mathbf{G}_4 \, \mathbf{H}_4 \, \mathbf{I}_6 \\ \mathbf{2}^s & = & = & \mathbf{J}_4 \, \mathbf{A}_4 \, \mathbf{B}_4 \, \mathbf{C}_4 \, \mathbf{D}_4 \, \mathbf{E}_4 \, \mathbf{F}_4 \, \mathbf{G}_4 \, \mathbf{H}_4 \\ \mathbf{3}^o & = & = & \mathbf{I}_4 \, \mathbf{J}_4 \, \mathbf{A}_5 \, \mathbf{B}_6 \, \mathbf{C}_6 \, \mathbf{D}_6 \, \mathbf{E}_7 \, \mathbf{F}_7 \, \mathbf{G}_7 \\ \mathbf{4}^o & = & = & \mathbf{H}_6 \, \mathbf{I}_7 \, \mathbf{J}_7 \, \mathbf{A}_9 \, \mathbf{B}_6 \, \mathbf{C}_8 \, \mathbf{D}_9 \, \mathbf{E}_7 \, \mathbf{F}_7 \\ \mathbf{5}^o & = & = & \mathbf{G}_9 \, \mathbf{H}_4 \, \mathbf{I}_4 \, \mathbf{J}_4 \, \mathbf{A}_8 \, \mathbf{B}_6 \, \mathbf{C}_8 \, \mathbf{D}_9 \, \mathbf{E}_8 \\ \mathbf{6}^o & = & = & \mathbf{F}_8 \, \mathbf{G}_8 \, \mathbf{H}_8 \, \mathbf{I}_8 \, \mathbf{J}_8 \, \mathbf{A}_8 \, \mathbf{B}_6 \, \mathbf{C}_8 \, \mathbf{D}_9 \\ \mathbf{7}^e & = & = & \mathbf{E}_{18} \, \mathbf{F}_3 \, \mathbf{G}_9 \, \mathbf{H}_4 \, \mathbf{I}_8 \, \mathbf{J}_8 \, \mathbf{A}_8 \, \mathbf{B}_7 \, \mathbf{C}_8 \\ \mathbf{8}^a & = & = & \mathbf{D}_3 \, \mathbf{E}_8 \, \mathbf{F}_8 \, \mathbf{G}_9 \, \mathbf{H}_8 \, \mathbf{I}_8 \, \mathbf{J}_8 \, \mathbf{A}_8 \, \mathbf{B}_8 \\ \mathbf{9}^o & = & = & \mathbf{C}_8 \, \mathbf{D}_9 \, \mathbf{F}_8 \, \mathbf{F}_9 \, \mathbf{G}_9 \, \mathbf{H}_9 \, \mathbf{I}_9 \, \mathbf{J}_9 \, \mathbf{A}_9 \\ \mathbf{10}^o & = & = & \mathbf{B}_6 \, \mathbf{C}_9 \, \mathbf{D}_9 \, \mathbf{F}_8 \, \mathbf{F}_9 \, \mathbf{G}_9 \, \mathbf{H}_9 \, \mathbf{I}_9 \, \mathbf{I}_9$

et en gronpant par eing.

Ce qui précède sulfit pour guider les chercheurs caricux d'aller plus loin et d'étudier des fragments de lettres encore plus petits.

M. Kerckhoffs a émméré ainsi (Cryptographie militaire, page 8) les qualités que doit possèder un système de cryptographie militaire:

1º Le système doit être matériellement, sinon

mathématiquement, indéchiffrable;

2º Il faut qu'il n'exige pas de secret et qu'il

puisse sans inconvénient jomber entre les mains de l'ennemi;

3º La clé doit pouvoir en être communiquée et retenue sons le secours de notes écrites, et être changée on modifiée au gré des correspondants;

4º Il faut qu'il soit applicable à la correspon-

dance télégraphique;

5° Il fant qu'il soit portatif et que son maniement ou son fonctionnement n'exige pas le conceurs de plusieurs personnes;

6º Il doit être d'un usage facile, ne demandant ni tension d'esprit, ni la connaissance d'une

longue série de régles à observer.

Et, après avoir examiné tous les systèmes connus, M. Kerckhoffs conclut que la solution du problème doit être cherchée dans l'application de quelque appareil mécanique, hasé sur le principe d'interversion, c'est-à-dire dans l'emploi d'un eryptographe.

M. le commandant losse, après avoir reproduit les six conditions posées par le savant professeur, en tirait des conclusions diamétralement apposées:

7° « Il faut que le système ne comporte pas » l'emploi d'un livre ou d'un appareil ».

Et il ajoute:

« La cryptographie militaire, proprement dite, » doit employer up système n'exigeant qu'un » crayon et du papier. » (La Gryptographie, p. 99.

En offet, en temps de guerre, il est toujours à craindre ou que l'appareil, en état de fonctionner, tombe entre les mains de l'ennemi, ou que l'officier qui repoit un cryptogramme se trouve, par fortune de guerre, démuni de l'appareil qui seul peur lui permettre de lire la dépèche reçue.

Non seulement le système que je viens d'expeser satisfait aux sept conditions ci-dessus, mais il permet d'en ajouter une nouvelle, dont l'importance n'échappera à personne:

Le rapprochement d'un cryptogramme et de sa traduction ne doit jamais permettre de découorir la clé et, par suite, de déchiffrer la partie non traduite d'une dépêche dont on possède le reste en clair.

Ce qui s'obtient facilement et sûrement en donnant deux tours de clé.

EXERCICES

Tradnire, suchant qu'on a fait usage d'un alphabet à *trois* chilfres décimé par 7 et qu'on a groupé par 5, 4, 7, soit : D = 7, + 1 et G = 5, 4, 7.

CQUNLVEEONKYBRISUSXMSMPFXOFBE UM+SSAIF+PIYOFRGBEFMMNIU+DI+LYPY B+MHSNUSNMROLKOB+FRIKUAMSKXYFU +KLRLMZ.

Alphabet de la page 28, G=8:

UE+BWMHHNSTEQSDWPNJYROMDFPEO EPLAJVIPXWYXCJHCZD.

Alphabet à deux chiffres. D = 2, 5; Q = 1 - G = 5, 4 on; décimez par 2 et 5 en commençant 5 Q; groupez par 5 cl 4, alternativement.

YBAOLLAEZHPYURBXHULCUPOXKPSYEG HKGDPQHREE.

Alphabet à deux chiffres, — Décimez les nombres par 3, au départ de 31. Groupez par 11.

FUOVVRYQIKFDOZHVAJEDORNRFUMTVI JM,

Même alphabet. — Deux tours de elé: le premier en groupant par 5; le second en groupant par 5 également.

QOSGJENDSDQSEKPXFVREOGKANVRRX1 KNNINPNHODORRPKDPSO,

(Les groupements indiqués se rapportant à l'écriture, il convient d'en intervertir l'ordre pour la lecture.)

Alphabet à trois chiffres: décimez par 4, au départ de P. — Deux tours de clé : le premier en groupant alternativement par 2 et 5; le second, en groupant uniformément par 4.

MQWJ+TDYXWSWMDSD8H+RFRVASOX WSDGD8NRJUHPFHPPN.

Même alphabet, même groupement, même phrase que dessus, pour montrer le changement qu'entraîne le déplacement d'un point.

WWV+0CMRVF0RR+BPWSUSLUDHDRF RIJOSPXSPAU0J0SXW+. Alphabet à trois chiffres: décimex les nombres par 4, au départ de 121. — Deux tours de clé : le premier, en groupant par 8; le second en groupant par 10.

J1+GEZCIENAEZGQDMEENKJPEKENU+G JEXOYZWWECRSWYTKNIJK+I+CQKX+.

Aux cryptologues qui croient qu'il est toujours possible d'achever la traduction d'un cryptogramme à demi-déchiffré, j'offre le problème suivant :

Connaissant la traduction de la première phrase du chiffre ci-après, lire la seconde, sachant que le chiffrage est exactement le même dans les deux.

FKKAJTMD+OP+LUDEW+CJJWXUFYXN KJX+C++JOWTQHTTJ+SUSESIHIJSMOEAC +XQFTABFD+W+OXQSISMZWTM+BDEXN TTOWOZC+UTXESULCJG+S+K+.

OJKEPBHVSSYAKGDSW+OESYBNXTTEE XXOUUXFCATSESULNFUMTCHU+CANNFC C+EEPVSWUSEV+ETUTMBWCWUN+EDD CKNQTOURNN+XUNFOU.

On a fait usuge d'un seul alphabet à trois chiffres, mais on a donné deux tours de clé.

La traduction de la première plurase est:

« Edgard + Poë + a + di' + que + l + ingéniosité + humaine + ne + peut + rien + cacher + que + 1 + ingéniosité + lunmaine + ne + puisse + déconvrir +++ ».

On remarquera que, pour faciliter le travail des déchiffreurs, un groupe de 31 lettres (\pm que \pm $1 \pm$ ingéniosité \pm humaine \pm ne \pm p) a été répétiteux fois, ce dont le chiffre d'accuse, du reste, aucune trace.

En terminant, je dédie aux curieux le petit calcul snivant, qui montro bien l'infinie variété des combinaisons dont la cryptographie nouvelle est

susceptible.

8

Si, an lieu d'attribuer les arrangements de chiffres aux lettres, on les attribuait à des groupes de deux lettres, on obtiendrait un nombre considérable de combinaisons et, par suite, de valeurs

différentes pour une même lettre.

Nous avons vu, dans le tableau de Vigenère, perfectionné (1º méthode) que le nombre des groupes de deux lettres s'élève à 7.9, soit 3 à la 0º puissance. Dans la formule $G_n = m^n$, nous pouvons donc faire m=3 et n=6. En d'antres nemes, chaque groupe de deux lettres peut être représenté par un arrangement de trois chiffres différents pris 6 à 6.

Mais, d'après le raisonnement que pous avons fait plus hant, il est évident que chacun des chiffres composant un de ces nombres peut être fourni par $243 \times 6 = 1.458$ manières différentes. Chaque

groupe de deux lettres possédera dour

 $(.458^{\circ} = 9.606, 056, 659, 007, 943, 744,$

soit plus de $9 \times 10^{\circ} = 9$ quintillions de valeurs différentes, et chaque lettre, le même nombre

multiplié par 54 ou plus de 548 quintillions de valeurs.

Si ce n'est pas l'indéchiffrabilité absolue, cela en approche, du moins, un peu, et il serait facile d'aller encore beaucoup plus loin, par exemple, en donnant deux tours de clé.

Le système ci-dessus nécessitorait, il est vrai, l'emploi d'un tableau assez long à établir, mais n'offrant répendant aucune difficulté pratique.

APPENDICE

On m'a demandé de démontrer qu'une dépéche cryptographiée selon la méthode exposée ci-des-

sus ne peut être déchiffrée sans clè.

Bien qu'il soit impossible, en général, de démontrer une négation et qu'on ne puisse même, dans le cas actuel, s'en rapporler à l'expérience, comme le prouvent les déchiffrements merveilleux obtems notamment par M. le capitaine Bazeries de textes restés indéchiffrables pendant plusieurs siècles, j'ose espèrer que les considérations suivantes convaineront les esprits les plus sceptiques qu'employée par des personnes exercées, la Cryptographie nouvette fournit, malgré sa simplicité, des chiffres absolument incrochetables.

Remarquons d'abord que, dans les calculs relatifs au nombre des valeurs diverses apparlenant à une lettre quelconque, ou n'a pas fait intervenir la multiplicité des alphabets dont on dispose.

ll convient de dire que le nombre des alphabets utilisables dans la nouvelle méthode est égal à la somme des permutations l'ormées avec 25 on 27 lettres, suivant le cas, soit pour l'alphabet bifide ou à deux chiffres;

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \dots \times 23 \times 24 \times 25$

et pour l'alphabet irifide on à trois chiffres :

 $1\times2\times3\times1\times5\times6$. $\times21\times25\times26\times27$.

Avec les alphabets conjugués, il faut, pour être exact, élever chacane de ces quantités au carré.

Dans les anciens systèmes, on présente le nombre des permuiations possibles comme la valeur mathématique de la méthode, hien que. l'alphabet une fois choisi, chaque lettre ne posséde qu'une seule et unique valeur et que, pour diversibler, il faille avoir recours à des complications et faire alternativement usage de plusieurs alphabets différents, pour le même cryptogramme.

Dans le nouveau procédé, au contraire, la clé (alphabets et groupements) étant déterminée, la même lettre peut se présenter prosque indéfiniment et être, à chaque fois, traduite d'une manière différente, sans qu'il soit nécessaire de modifier le chiffrement en quoi que ce soit.

Le nombre des valeurs que pent, dans chaque cas, prendre un signe quelconque, ayant déjà ré calculé, il ne parait pas utile de le reproduire ici.

Réciproquement, des lettres différentes penyent fournir le même signe au cryptogramme.

Prenons pour exemple lo mot: Bordeaux. Chiffrons le à l'aide de l'alphatiet (partiel) suivant, sans nous occuper du groupement, qui se trouvera ainsi égal à huit:

 $A = 331 \quad D = 122 \quad 0 = 233 \quad U = 112 \quad V = 332$

Z = 123 B = 132 E = 223 R = 331 X = 213 Y = 221.

On aura;

B o r d e a u x 1 2 3, 1 2 3, 1 2 3, 3 3 2, 2 2 1, 1 2 3, 1 2 3, 1 2 3, Z Z Z V Y Z Z Z

soit: Bordeaux = ZZZVYZZZ.

Maintenant changeons d'alphabet et groupons par 3 et 5, avec les chiffres suivants :

Il viendra:

B o r d e a u x 1 2 3. 1 2 3.1 2 1 2 3. 3.1 2 3.1 1 2 3. 2 3.2 3 1 Z Z Z Z Z Z Z +

on $Bordeaux = ZZZZZZZ_{+}$.

Bordeaux no présente aucune répétition de lettres et son chiffre s'exprime par un signe sept fois répété.

Il en serait de même de tout mot ou tout commencement de plurase écrit avec des lettres différentes; ce n'est qu'une question d'alphabet.

Faisons usage du suivant :

+ = 112 C = 111 V = 132 N = 333 Q = 131 S = 321 A = 123 E = 122 I = 213 O = 222 R = 113 U = 212.

et cryptographions le mot: confisquer, en groupaut encore par 3 et 5 :

| С | U | η | ĺ | i | S | q | u | е | 1' |
|---|--------------|----|---|-----|-----|----|----|----|----|
| 1 | 5 | 3. | | 2 | | | | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 3. | 3 | . 1 | 2 | 3. | 1 | 2. | 1 |
| 1 | 2 | 3. | 2 | -3, | . 1 | 1 | 2. | 2 | 3. |
| A | \mathbf{A} | Α | A | . A | A | Λ | + | + | A |

et nous aurons: Confisquer = AAAAAAA++A.

D'autres alphabets auraient pu nous conduire au même résultat. Par exemple, avec celui-ci :

on chiffrera encore:

| C | O | n | ď | i. | S | q | u | U | r |
|----|---|-------|----|----|----|----|---|----|----|
| 2 | 1 | 3. | 2 | 1 | 3. | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 3_e | 3, | 2 | 1 | 3. | 2 | 2. | 2 |
| 2 | 1 | 3. | 1 | 3. | 2 | 3 | 2 | 1 | 3. |
| A. | A | Α | A | A | Λ | Ā | + | + | A. |

Remarquens que nous anrions par prendre, dans le premier cas, Z=123 et, dans le second, Z=213; nous aurions alors retrouvé le cryptogramme de Bordeaux=ZZZZZZZ+;

Confisquer = ZZZZZZZZ++Z.

Prenous pour nouvel alphabet:

| | 1 231 | | [] J11 A | 133 N | 231 1 |
|-------|-------|--------|----------|-------|-------|
| C 213 | M 153 | ft 555 | 112 D | 211 V | 232 Z |
| | N 433 | | 122 0 | 212 S | 312 R |
| | 0.153 | | 153 VI | 213 C | 321 H |
| H 321 | R 312 | Z ±32 | 132 E | 222 F | 333 % |

et chiffrons, en groupant par 5, 3 et 4:

| Echec | a n x | mirm | idons |
|-----------|--------|-------------|-----------|
| 123.12 | 1 2 3. | $1.2 \ 3.1$ | 2 1 1.1 2 |
| 3.1 2 3.1 | 123. | 2 3.1 2 | 3.1 2 3.1 |
| 23.123 | 1 2 3, | 3.1 2 3. | 12.232 |
| MMMMM | MMM | мммм | VMMDZ |

La phrase: Echec aux mirmidons se traduira done par quatorse M, dont douze de suite.

La phrase suivante:

Oui, être ou n'être pas papa, paraît être la question, composée de 41 lettres, fournira trente-ua E, dont vingt-deux consécutifs, si en la cryptographie, avec un groupement convenable, à l'aide de l'alphabet:

| + 121 | 1 133 | R 312 | | 111 U | 211 B | art Q |
|--------|--------|-------|-----|-------------|------------------|----------------|
| A 213 | J 122 | 8 321 | | | 212 T) | |
| B 211 | K 322 | T 231 | | 113 L | 213 A | 313 F |
| C 112 | 1, 113 | U 222 | | 121 + | 221 H | 351/8 |
| D 212 | M 223 | V 333 | | 122/4 | 535 A | 322 K |
| E 123 | N 333 | X 131 | | 123 E | $223~\mathrm{M}$ | 323 V |
| F 313 | 0.111 | Y 331 | | 131 X | 231 T | 331 Y |
| G 233 | P 132 | Z 232 | | $132 1^{9}$ | 232 Z | $333M_{\odot}$ |
| 11 221 | Q 311 | W332 | -11 | 133 1 | 233 G | 333 N |

On a, en effet:

| oui | etre | OND | etro | paspa | pa |
|----------|----------|------|----------|---------|-----|
| 1.24, | 4.23.1 | 123. | 1 2 3, L | 123.12 | 1.2 |
| 123. | 23.13 | 123. | 23.12 | 3.123.1 | 3.1 |
| 123. | 3.1 2 3. | 123. | 3,1 2 3. | 23.123. | 23. |
| $\pm EE$ | EEEE | EEE | EEEE | BEEEE | EΕ |

| рa | r a | i t | otre | laque | stio | 11 |
|-----|-----|-----|---------|------------|----------|----|
| 12 | 3.2 | 1.2 | 1 2 3.1 | 1 2 3,2 1 | 3 2 1.1 | 3 |
| 3.1 | 1.1 | 3.3 | 23.12 | 1.112.2 | 23.31 | 3 |
| 23. | 2.3 | 31, | 3.123. | 3 3.1 2 3. | 1.1 3 1. | 3, |
| EE | SE | EΥ | EEEE | EBCGE | SEQX | N |

Toutautre groupemement fera disparaître les F. Ainsi, en groupant uniformément par 5, il viendra:

++ZRYQTDVEECRYZTBTYZDSQPV+GVX RCKOGRPCGXXN;

Par 8, on aura :

+EGZRCYTTUJVEERVR+ZFXCVZDEOWR IXGZPOJGXTXN;

Par 4, 5 et 7, alternativement, on tronvera:

+CSGTE+DRRQZRFRVREXZDSQPV+TITA XGZOMESPYQF; etc.

Quels indices, quelles chances de déchiffrement, une méthode qui fournit de semblables résultats peut-elle offrir aux Chercheurs?

Je n'en vois pas et je suis bien persuade que tons ceux qui prendront la peine de chilfrer une phrase, un simple mot s'ils veulent, avec divers alphabets d'abord, puis avec un seul et des gronpements différents, tant simples qu'à double ou triple tour de clè, et enfin en faisant varier tous les élèments, arriveront forcément à la conviction que:

Par l'emploi d'alphabets et de groupements convenables, il est possible d'assigner à un texte chiffré telle signification que l'on veut. Un même cryptogramme peut donc fournir de nombreuses traductions. C'est ce qu'il est facile de constater.

Soit, par exemple à traduire, en groupant par 7:

DOBCNXK.

A l'aide de l'alphabet biside:

| A 23 | E 48 | L 24 | T 35 |
|------|------|------|------|
| B 41 | H 31 | N 25 | U 13 |
| C 11 | 1 51 | O 22 | V 21 |
| D 33 | K 34 | R 14 | X 53 |
| 11 C | 22 O | 31 H | 41 B |
| 13 U | 23 A | 32 D | 43 E |
| 14 R | 24 L | 31 K | 51 I |
| 21 V | 25 N | T 35 | 53 X |

Nous aurons, en donnant un seul tour de clé:

| D | Ü | В | C | N | \mathbf{X} | К |
|----|---|---|---|---|--------------|---|
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| | | | | | 3 | |
| 11 | 0 | n | n | 0 | Ц | ľ |

Et en donnant deux tours de clé:

| 3 | 2 | B 2 5 | 2 | 4 | 1 | 1 |
|---|---|-------------|---|---|---|----|
| | | 2 | | | | |
| 5 | 4 | 3 n | 1 | 3 | 1 | ·í |

Pronons maintenant l'alphabet *trifide* reproduit ci-après :

| + 133 | G 111 | 0 133 | 111 G | 133 + | 311 L |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| A 122 | H 353 | R 331 | 112 B | 211 Ù | 312 E |
| | 1 212 | | 113 N | 515 1 | $321\mathrm{X}$ |
| C 213 | K 133 | V 221 | 122 A | 213 C | 323 H |
| D 231 | L 3!1 | X 321 | 123 K | 221 V | 331 R |
| E 312 | N 113 | | 132 0 | 231 D | |

et recommençons à traduire le même chiffre que précédemment.

Il viendra ;

| au premier tour de clé : | 1) 2 1 3 C | : 1) 3 2 3 h | B 1 2 2 a | 1 1 1 | 3 | | K 1 1 3 n |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| et su second ; | 2 2 1 V | 1 2 2 a | 3 1 1 ! | 3 1 2 0 | 2 1 1 u | 3 3 1 r | |

Le nouvel alphabet que v oici :

| \pm 311 | K 131 | R 333 | 121 S | 223 A | 333 C |
|-----------|-------|-------|-------|-----------------|-------|
| A 223 | L 233 | S 121 | 123 0 | 233 1 | 353 X |
| B 313 | J 132 | U 221 | 13! K | 311 + | 331 H |
| € 322 | M 312 | X 323 | 133 J | $312\mathrm{M}$ | 333 R |
| D 351 | N 213 | | 213 N | 313 B | |
| H 931 | 0.193 | | 231 U | 821 D | |

nous donnera :

| mode connect, | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|---|-----------------|---|----|--------------|---|
| | | | | | | | | |
| | | 1) | 0 | В | C | N | \mathbf{X} | K |
| | | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | Ţ | t | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| au premier tour : | | В | į | j | 0 | u | Х | + |
| | | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| | | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| et au second: | | Н | 0 | $_{\mathrm{m}}$ | a | 1. | đ | s |
| | | | | | | | | |

Avec ce quatrième alphabet :

| A 232 | I 312 | R 331 | 111 C | 222 B | 322 X |
|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|
| B 222 | K 131 | T 122 | 123 T | 223 H | 323 D |
| C 111 | M313 | U 353 | 131 K | 233 A | 331 R |
| D 132 | N 212 | X 355 | 130 D | 311 Q | 333 O |
| E 211 | O 333 | | 211 E | 312 I | |
| H 223 | Q 311 | | 212 N | $313~\mathrm{M}$ | |

on trouve:

| | D | 0 | В | C | N | \mathbf{X} | \mathbf{K} | |
|-------------------|-----|-------------|---|---|---|--------------|--------------|--|
| | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | |
| au premier tour : | .1. | 11 | n | i | q | u | в | |
| | Ĺ | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | |
| | -1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | |
| | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | |
| et au second : | C | $1_{\rm L}$ | a | m | b | 1, | ß | |
| | | | | | | | | |

Je m'arrête, de crainte de lasser la patience des lecteurs.

Nous avons frouvé successivement :

Cola nous fait huit traductions différentes du même mot, à l'aide de quatre alphabets seulement et sans modifier le groupement.

On objectera peut-être que ce qui est possible sur un assemblage de quelques lettres, ne pourrait évidemment pas se produire sur un texte de quelque longueur.

Pour toute réponse, je présenterai un dernier exemple de dix-sept lettres, dont aucune n'est répétée.

Soit à traduire en clair :

DGKFAYJHVLXCOZBUN.

En nous servant de l'alphabet qui suit et en groupant par cinq,

| A 41 | H 32 | 0 24 | V 51 |
|------|------|------|------|
| B 45 | 1 52 | P 23 | X 31 |
| C 22 | J 35 | Q 21 | Y 51 |
| D 43 | K 13 | R 44 | Z 53 |
| E 34 | L 33 | S 15 | |
| F 42 | M 55 | Т 13 | |
| G-13 | N 25 | U 11 | |

| 11 U | 23 P | 35 J | 52 I |
|------|-------|------|------|
| 12 T | 24 () | 41 A | 53 Z |
| 13 K | 25 N | 43 F | 51 V |
| 14 G | 31 X | 43 D | 55 M |
| 15 S | 32 H | 44 R | |
| 21 Q | 33 L | 45 B | |
| 22 C | 34 E | 51 Y | |

il viendra:

| 100000 | | | |
|--------|-------|-------|-----|
| DGKFA | YJHVL | XCOZB | UN |
| 43141 | 51353 | 31222 | 1 1 |
| 34241 | 25433 | 45345 | 2.5 |
| Detru | isezl | европ | 1.5 |

Tandis qu'en employant sans groupement (Group = 17) cet autre alphabet :

| | - | | | _ | | | |
|-----|------|--------|-------|---|--------|-------|-------|
| + 8 | 311 | 1 333 | R 213 | 1 | 111 V | 211 Q | 311 + |
| A 1 | 133 | J 233 | S 223 | | 112 C | 212 E | 312 T |
| B 2 | 221 | K 232 | T 312 | | 113 X | 213 R | 313W |
| C 1 | [12] | L 133 | U 123 | | | 221 B | |
| D 1 | 123 | M 353 | V 111 | | | 222 O | |
| E 2 | 212 | N 332 | X 413 | | | 223 S | |
| F 3 | 331 | 0.222 | A 355 | | | 231 Z | |
| G | 351 | 11 13I | Z 231 | 4 | | 232 K | |
| H : | 121 | Q 211 | W313 | | 133 1. | 233 J | 333 I |

on obtiendra:

DGKFAYJHVLXCOZBUN
12332123233113232
22331211111331131
12222231221122332
Honneur+et+Patrie

5 1

Voyons maintenant quelles difficultés rencontrera un déchiffreur essayant de tradnire sans eléles cryptogrammes de ce système.

D'abord, tes anciennes méthodes de déchiffrement sont inapplicables, puisque toute relation est supprimée et tout rapport rompu entre les

lettres du chiffre et celles du texte clair.

It sera donc indispensable de donner à chaque signe une valeur numérique, ce qui ne peut se faire utilement en l'absence de l'alphabet, dont on ne connaît même pas le type (bifide ou trifide).

Supposons néanmoins ce premier résultat acquis et le crai tableau numérique obtenu. Il faut maintenant grouper, suivant le cas, 2 à 2 ou 3 à 3, tes chiffres qui forment ee tableau, chiffres qui so suivent sans ordre connu et semblent jetes an hasard. Leurs répétitions présentant sensiblement la même fréquence, rien ne peut guider le chercheur, rien, exactement rien. Lors même qu'il parviendrait à déterminer les chiffres appartenant à chaque lettre, ces chilfres étant dans un ordre confus, il lui faudrait encore assigner à chacun d'eux sa place respective; or, si deux objets combines 2 à 2 ne fournissent que deux arrangements, trois objets combines 3 à 3 en peuvent former six; il resterait done à choisir, pour chaque lettre, d'une valeur encore inconnue, celui des arrangements qui convient.

Ce travail terminé, par hypothèse, le chercheur n'aura plus à vaincre, pour trouver une traduction, que des difficultés de même nature et de même ordre que celles résultant de l'emploi des anciennes méthodes.

Admettons donc qu'un déchiffreur émérite parvienne à traduire intégralement un cryptogramme chiffré d'après les nouveaux principes. Alors, il verra se dresser devant lui une difficulté d'un genre tout nouveau et que l'on peut, sans exagération, qualifier d'insurmontable.

Quand, après un labeur plus ou moins long et pénible, on est parvenu à substituer aux signes d'une dépèche chiffrée suivant les anciens systèmes, des lettres offrant un sens clair et précis, on est assuré de possèder la vraie traduction du document.

Tel n'est plus le cas ici. Un même eryptogramme peut admettre un nombre illimité de traductions différentes et, si habile qu'il soit, un déchiffreur ne pourra jamais arriver à la certitude qu'il a déconvert le vrai sens de la dépêche interceptée.

Faisons une comparaison pour mieux fixer les idées: un correspondant nous transmet un nombre qu'il tient à laisser inconnu aux intermédiaires. Soit 17 ce nombre, on nous indique 36. Sachant que le nombre qu'on nous envoie est la somme de 19 et du nombre caché, nous n'aurons aucune difficulté à déterminer ce dernier, tandis que ceux qui ne sont pas dans le secret pourront aussi trouver 17, mais rien ne leur fera reconnaître qu'ils sont dans le vrai en le choisissant plutôt qu'en adoptant tout autre.

Nos cryptogrammes sont exactement dans le même cas; on peut leur attribuer telle signification que l'on veut, dans la limite du nombre des

signes employes.

Pour preuve, étudions le dernier exemple. Il s'agissait de traduire le cryptogramme:

DGKFAYJHVLXCOZBUN

et, à l'aide d'alphabets simples, nous avons obtenu :

Détruisez les ponts.
 Honneur + et + Patrie.

Reprenons la même dépêche et traduisons-la de nouveau.

Pour éviter tant les complications de groupement que les tours de clé multiples, nous ferons usage d'alphabets conjugués, et ne grouperons que par 5 ou par 17.

Les alphabets conjugués différent des autres seulement en ce que la même lettre peut posséder une valeur numérique différente dans chaque tableau (chiffrant et déchiffrant).

Que les alphabets soient bifides (à deux chiffres) ou trifides (à trois chiffres), la manière de procèder reste la même et, en tous points, semblable à celle que nons avons employée jusqu'ici.

Soit les deux alphabets conjugués:

| Nº 1 (chiffrant). | N° 2 (déchiffrant). |
|-------------------|---------------------|
| 131 M 312 E | A 332 H 113 U 331 |
| 132 1 313 + | B 221 J 121 V 131 |
| 211 A 322 R | C 132 K 133 X 323 |
| 213 N | D 122 L 311 Y 223 |
| 233 S | F 111 N 112 Z 123 |
| 311 L | G 233 O 313 |

Rappelons d'abord la marche à suivre:

Comme il s'agit d'un déchiffrement, nous transformons, à l'aide de l'alphabet n° 2, les lettres do la dépèche en chiffres que nous écrivons horizontalement. Nous les relevons ensuite verticalement pour les convertir, de nouveau, en lettres au moyen de l'alphabet n° 1.

Sachant que cinq est la base du groupement,

nous formons le tableau:

| DGKFA | YJHVL | XCOZB | UN |
|-------|--------|-------|-----|
| 12223 | 22312 | 32313 | 3.3 |
| 31331 | 11131 | 23131 | 11 |
| 11332 | 31311 | 23221 | 12 |
| Masse | n a+Ma | rseil | lе |

et nous trouvons un mot d'ordre:

III. Massėna + Marseille.

Avec les alphabets:

| | Nº 1. | | | N° £ | 2. | |
|------|-------|------|--------------|----------|------|------|
| 13 U | 43 Y | 53 P | A 51 | G41 | N 11 | Y 53 |
| 21 S | 44 G | 55 O | B 23 | H_{55} | 0.25 | Z 31 |
| 24 D | 45 T | | C 35 | | | |
| 32 N | 51 I | | D 21 F 45 | K 44 | V 24 | |
| 42 A | 52 R | | F 45 | L 34 | X32 | |

en groupant par 17, il vient un mot d'ordre différent:

IV. Duguay-Trouin, Paris,

En groupant par 5, avec les alphabets:

| N° | 1. | | Nº 2 | | |
|-------------|------|------|------|-------------|------|
| 11 A | 33 T | A 52 | G 14 | N 23 | A 33 |
| 14 V | 34 E | B 31 | | | Z 24 |
| 22 C | 43 D | C 33 | | | |
| 24 Z | 45 N | D 11 | | | |
| 32 R | 53 S | F 41 | L 15 | $\times 53$ | |

il vient:

v.

Avances sans retard.

Avoc le groupement par 5 et les alphabets :

| N° | I. | | Nº 2 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|
| 12 N | 34 E | A 42 | | | |
| 15 T | 41 S | B 22 | H 32 | 0.51 | Z 52 |
| 22 A | 50 R | C 53 | J 23 | U 34 | |
| 24 Z | 55 O | D 21 | K 12 | V 44 | |
| 32 D | | F 55 | L 24 | X45 | |

on obtient :

Vl.

Attendez des ordres.

En groupant par 17, les alphabets:

| N | ° 1. | | N° | 2. | |
|-------|--------|---------|-------|-------|-------|
| 111 N | 232 Y | J A 311 | G 323 | N 222 | Y 233 |
| 113 V | 322 S | B 322 | H 321 | 0.332 | Z 312 |
| 122 R | 323 () | C 221 | I 112 | U 333 | |
| 213 D | 333 [| D 211 | | | |
| 222 E | | F 231 | L 213 | X 122 | |

nous donnent :

VII. Envoyons des vivres.

tandis que, avec le même groupement, ceux-ci :

| | Nº 1. | | | Nº 2 | 2. | |
|------|-------|------|------------------------------|------|------|------|
| 12 N | 41 Z | 53 R | A 43 | G 15 | N 52 | Y 55 |
| 13 U | 42 A | 55 0 | B 11 C 41 D 45 F 42 | H 25 | Q 38 | Z 35 |
| 21 I | 43 T | | C 41 | J 24 | U St | |
| 23 L | 44 E | | D 45 | K 14 | V 13 | |
| 33 P | 51 S | | F 42 | L 53 | X 23 | |

fournissent:

VIII.

Tournez la position.

Il scrait fastidieux de continuer plus longuement, mais n'ayant pas craint d'ajouter aux qualités que, selen les spécialistes les plus antorisés, doit réunir tout système de cryptographie pour être récllement utile dans les opérations militaires, la condition que ce système puisse fournir des dépêches qui, même en partie traduites, restent inviolables, il est intéressant de s'assurer si cette condition peut être remplie avec les moyens dont nous disposons.

D'un autre côté, les maîtres en l'art cryptographique, MM. Kerckhoffs, Josse, Mamy, de Viaris, etc., recommandent formellement aux déchiffreurs de s'entourer de tous les renseignements qu'ils pourront se procurer au sujet des cryptogrammes qu'ils sont chargés de déchiffrer. En cas de guerre, l'ennemi s'efforcerait certainement, par tous les moyens possibles, de se procurer la clé de nos chiffres militaires.

Voyons donc quel est, à cet important point de vue, la valeur de la Cryptographie nouvelle.

Supposons que l'ememi, après avoir intercepté notre dépêche, ait aussi reussi à s'emparer d'une partie des alphabets ayant servi à la cryptographier et qu'il sache d'ailleurs que la base du groupement est dix-sept.

Avec les alphabets suivants, dont il connait l'em-

| N_a | 2. | |
|-------------|---|---|
| A 222 G 112 | N 121 Y 22 | 1 |
| B 131 H 311 | O 323 Z 21. | 1 |
| C1 J1.3 | U 231 | |
| D 3 K 322 | V 132 | |
| F 321 L 111 | X 331 | |
| | A 222 G 112 B 131 H 311 C 1 J 1.3 D3 K 322 | N° 2. A 232 G 112 N 121 Y 22 B 131 H 311 O 333 Z 21 C 1 J 1.3 U 231 D3 K 322 V 132 F 321 L 111 N 331 |

il n'aura pas de peine à établir le diagramme :

DGKFAYJHVLXCOZBUN
..31123223212222
11.33111321113311
...323211131231121

Il ne manque que 5 chiffres (cinq tiers de lettres) sur 51 et la dépêche reste impénétrable.

En effet, en admettant, pour l'alphabet n° 1: 132 = U, 133 = P, 312 = 0 et 313 = C,

et pour le nº 2:

$$C = 123$$
, $D = 333$ et $J = 113$,

on traduira:

IX.
$$Occupes + la + ville +$$
.

Mais, en supposant, pour le nº 1:

$$132 = C$$
 et $133 = U$,

et, pour le nº 2:

$$C = 122$$
, $D = 213$ et $J = 123$,

il viendra:

$$X$$
. Evacues $+ la + ville +$,

ce qui ne présente pas précisément le même sons.

Il n'est peut-être pas sans intérêt de constater que l'ignorance d'un seul chissre de l'alphabet n° 2 peut parsois rendre impossible la lecture d'une dépèche, lorsque l'alphabet n° 1 est incomplètement connu.

Ainsi, prenons pour le nº 2:

$$C = 123$$
, $D = 3.3$ et $J = 113$,

nous obtiendrons le diagramme;

DGKFAYJHVLXCOZBUN
3.311232232122222
11133111321113311
23323211131231121
....ex+la+ville+.

La combinaison 323 représentant O, D no peut avoir pour valeur que 313 ou 333.

En assant D = 333, on trouve, comme nous Pavons vu:

$$Occupes + la + ville +$$
,

Tandis qu'en posant D=313 et en complétant l'alphabet u° t par :

$$113 = 0$$
, $133 = R$, $133 = N$, $343 = T$ et $313 = U$,

on lira :

XI.
$$Tournes + la + ville +$$
.

Un chiffre manquant sur 51, a douc suffi pour

rendre la dépêche inintelligible.

Cette traduction multiple peut sembler un cas exceptionnel; pour prouver par expérience qu'il n'en est rien, appliquens, toujours à la même dépèche, les nouveaux alphabels:

| | Nº 1. | , | J | Nº 2 |). | |
|------|-----------------|------|------|------|------|---|
| 11 A | 25 V | | A 21 | | | |
| 13.0 | $34~\mathrm{N}$ | 55 M | B .2 | H 11 | 0.43 | Z |
| 15 E | 41 U | | C 23 | | | |
| 22 I | 43 P | | | | | |
| 23 S | 44 T | 1000 | F 13 | L 14 | X 24 | |

En groupant par 17, nous aurons:

DGKFAYJHVLXCOZBUN 54324213214422112 514242343...2.553 Munitions...i.6es

Il ne nous manque que trois lettres, ou plus exactement quatre chiffres (sur 34) de l'alphabet n° 2 et la dépèche est encore indéchiffrable, bien qu'on en devine à peu près le sens et que l'alphabet n° 1 soit complètement connu.

En l'aisant:

$$B = 12$$
, $U = 35$ et $Z = 52$,

on lit:

XII. Munitions épuisées.

Mais, avec

$$B = 52$$
, $U = 55$ et $Z = 15$,

on trouve l'inverse :

XIII. Munitions arrivées.

En modifiant seulement quelques chissres dans les derniers alphabets, on tronverait, au lieu de

Munitions arrivées,
ou épuisées,
Munitions avariées,
enlevées,
envoyées, etc., etc.

Remarquons, en outre, qu'il est plus facile à

notre adversaire de connaître la traduction d'une dépèche que de se procurer les alphabets qui ont servi à la cryptographier. Dans ce cas, les difficultés qu'il rencontre sont d'un ordre tout différent.

D'abord, il n'est jamais certain d'avoir la traduction même du chiffre intercepté, des lettres nulles pouvant avoir été introduites pour dissimuler le nombre exact des signes de la dépèche; ces derniers peuvent aussi avoir été transposés, etc.

Admettons cependant qu'il n'existe aucune complication, que l'ennemi a pu s'emparer de notre cryptogramme portant une partie de la traduction et qu'il essaie d'en découvrir la clé.

Soit

DGKFAYJHVLXCOZBUN Munitions....ent,

le document détourné.

Un déchiffreur supposant qu'on a employé des alphabets bifides conjugués et groupé par 17, arrive à déterminer les alphabets:

| N° 1. | | | Nº 2. | | | | |
|-------|------|------------------------------|-------|------|----------------|--|--|
| 11 T | 34 N | A 51 B 24 C 32 D 25 | G 35 | N 41 | $\Upsilon 43$ | | |
| 14 A | 42 B | B 21 | H 23 | 0.44 | Z 42 | | |
| 21 M | 45 D | C 33 | 1 34 | U 55 | | | |
| 25 E | 53 I | D 25 | K 15 | V11 | | | |
| 32 O | 54 U | F 33 | L 54 | X 31 | | | |

et à traduire':

XIV. Munitions abondent.

Un second déchiffreur, revisant le travail du

promier et Lisant les mêmes suppositions, parvient aux alphabets:

| Nº | 1. | Nº 2. | |
|------|--------|---------------------|--|
| 11 T | 34 N | A 42 G 32 N 41 Y 13 | |
| 14 A | 35 O | B 43 H 23 O 44 Z 14 | |
| 21 M | 43 Q | C 35 J 45 U 55 | |
| 23 1 | 44 S | D 25 K 12 V 11 | |
| 25 E | อีอี U | F 33 L 54 X 31 | |

et traduit:

XV. Munitions manquent.

Quel résultat pourra donner l'application de ces alphabets à une autre dépêche, quand its sout inaptes à préciser le vrai sens du cryptogramme dont ils sont déduits?

Comment, si habile qu'il soit, un déchiffreur pourra-t-il se reconnaître au milieu de tant de solutions différentes et même contradicioires ?

Comment pourra-t-il se flatter d'avoir saisi le yrai sens de la dépêche soustraite?

Et n'est il pas bien de circonstance cet ironique defi que produit la réunion des deux traductions suivantes:

XVI. + Devine si tu peux et XVII. choisis si tu l'oses + ?

Le groupement étant de *cinq* dans les deux cas, le n° XVI est donné par les alphabets :

| Nº 1. | Nº 2. |
|-------------------|-------------------------|
| 111 N 212 E 331 X | A 233 G 132 N 323 Y 123 |
| 113 V 223 D | B 231 H 121 O 313 Z 333 |
| 131 + 232 T | C 133 J 321 U 22t |
| | D 123 K 2t1 V 312 |
| 133 U 332 S | F 113 L 232 X 112 |

et le nº XVII par ceux-ci :

| N° | 1 | Nº 3 |
|-------------|--------|-------------------------|
| 112 C | 231 L | A 132 G 331 N 223 Y 333 |
| 123 十 | 313 1 | B 128 H 281 O 323 Z 131 |
| 132 T | 321 () | C 323 J 311 U 312 |
| 133 U | 333 S | D 133 K 321 V 332 |
| 212 E | 335 H | F 222 L 232 X 123 |

Pour terminer, groupons une dernière fois par cinq et les alphabets:

| | \mathbb{N}^{n-1} | | | Nº 5 |
|-------|--------------------|-------|---|-------------------------|
| 112 R | 212 E | 323 S | s | A 222 G 223 N 122 Y 113 |
| 122 C | 231 L | | | B 2t3 H 121 O 323 Z 331 |
| 123 O | 232 T | | | C 213 1 313 U 531 |
| 131 N | 311 + | | | D 221 K 123 V 232 |
| 133 U | 312 Z | | | F 112 L 312 X 111 |

feront apparaitre Pinvitation:

XVIII. Lecteurs + conclues.



